



המינהל למדע וטכנולוגיה
משרד החינוך

המגמה לחברורה מתקדמת

תכנית לימים

אוטו-טק

מסלול טכנאים והנדסאים כיתות יג' יד'

תש"ף – תשפ"א 2020 - 2021

- פילוט – תשפ"א -

תוכנית עניינים

1	ועדת המ鏷זע
2	רציוןל
2	ה חזון :
3	מערך שעות הוראה לתואר הנדסאי תחבורה מתקדמת – יישומי אוטו-טק
4	בחינות חיצונית
5	מ鏷זע תשתיית – תחבורה מתקדמת
6	ה鏷זע הנלמד : תשתיות לתחבורה חכמה
7	ה鏷זע הנלמד : פיזיקה ויסודות ההנדסה
9	ה鏷זע הנלמד : תרמו דינמיקה ובקרת אקלים
11.....	ה鏷זע הנלמד : כימיה ותורת החומרים
13.....	ה鏷זע הנלמד : מערכות הנדסיות אוטומטיות
13.....	א. הנדסה אוטומטיבית – 130 שעות.
16.....	ב. בקרה אוטומטיבית 56 שעות
17.....	ה鏷זע הנלמד : חשמל ואלקטרוניקה
20.....	ה鏷זע הנלמד : אנגלית אוטומטיבית
23.....	ה鏷זע הנלמד : ניהול ותוכנון מרכז שירות
27.....	ה鏷זע הנלמד : מתמטיקה
29.....	מ鏷זע התמחות – יישומי אוטו-טק
30.....	ה鏷זע הנלמד : הנדסת מערכות הרכב
34.....	ה鏷זע הנלמד : מערכות סיוע לנעה
36.....	ה鏷זע הנלמד : מנועים ומערכות להעברת הכוח
36.....	א. מנועים – בכיתה יג' 56 שעות ובכיתה יד' 130 שעות
41.....	ב. מערכות להעברת הכוח
44.....	ה鏷זע הנלמד : רכב היברידי ורכב חשמלי
46.....	ה鏷זע הנלמד : מערכת תקשורת וסיביר ברכב
49.....	ה鏷זע הנלמד : מערכת חשמל ממוחשבות
51.....	ה鏷זע הנלמד : מעבדות אוטו-טק
55.....	רשימת מקורות מומלצת

ועדת המקצוע

מפע"ר מוגמת תחבורה מתקדמת מר עדן נסים מפ"ר / י"ר הוועדה

עורך מדעי ויועץ אקדמי פרופ' רAOבנָן כץ הפקולטה להנדסת מכונות טכניון

umar Ben Arوش, Yosi Bragag - מדריכים ארכיטים מרכזי הוועדה

אסף מנוחין – ממונה חינוך טכנולוגי על תיכוני חברי הוועדה

עוזדד רייכספלד – מנהל מקצוע בмагמה

מוטי שמחה – מדריך ארכי ומרצה במכינות

קובי אבטל – סמנכ"ל מחקר ופיתוח איגוד המוסכים

חגית אליאס – מנכ"לית מומנטום – יבואני הרכב

ענאן חרבותי – משרד התחבורה

הימת יונס - היחידה לתחליפי דלקים ותחבורה חכמה

"יעוץ מקצועי"

נחום לסקי – מנהל טכני UMI

צדוק יהושע – מצ"ט המינהל לחינוך התיעישובי

בעלי תפקידים פיקוד - אגף טכנולוגיה צ.ח. ל.

יעצץech מחלקות הדרכה יבואני רכב

בעלי תפקידים רלוונטיים מהاكדמיה והמכינות בתחום

רציון

ה חזון :

תכנית לימודים זו נכתבה מתוך רצון שבוגר התכנית יהיה אדם בעל בסיס ידע בתחום הדעת, מיומנויות מקצועיות ואישיות הנדרשות בעולם לא ידוע, וערכים אוניברסליים. כלים אלו יאפשרו לבוגר התכנית להשתלב בעולם עתיר טכנולוגיה שבו קצב השינוי מואץ מחד אלם ערכים אוניברסליים ממשיכים להיות חשובים בו למורות השינויים הללו. לכן, רציוון התוכנית מתמקד בשכלול מיומנויות וחשיבה בסביבת התוכן ולא בשינויו פרט ידע המאפיינים אותו. תכנית זו מנסה ליישם הלכה למעשה את המהפהча בתחום הטכנולוגיה בכלל ובתחום התחבורה בפרט בעולם ההכשרה, הпедוגוגיה וההוראה. אין מדובר בשדרוג של תכנית קיימת אלא בניסיון ליצור חדש "בוגר" שכמותו אין עדין בעולם האוטומוטיבי.

מבנה הלימודים בתכנית זו מבסס על מבנה הלימודים בכיתות יג' יד' בעתודה הטכנולוגית. תחומי הידע והדעת נבחרו על סמך תחזית הקדמה הטכנולוגית של רכבי העתיד 2030. הושם דגש על הכרת מגוון רחב של עולמות תוכן מתחומי המדעים, הח@email והאלקטרוניקה, בקרת מערכות, מע' תקשורת וסיבר בתוך ומיחוץ לרכב, אנגלית אוטומוטיבית, מתמטיקה טכנית, תرمודינמיקה, רכב חשמלי והיברידי ומגוון מערכות בטיחות וסיעת נהג ADAS, תשתיות לעולם התחבורה החכמה הנוצר ביוםים אלו וככל מערכות בקרה וتنועה V2V , V2X, תפיסת המהפהча הריביעית ACES ונוסאים כמו Carpooling , Maas (MOBILITY AS A SERVICE). איננו יודיע מה יהיה פני עולם התחבורה בעוד 10 שנים ולכן, המטרה היא לבנות תוכנית שתציג את הבוגר בכלים נכונים ותהווה בסיס לשינויים שיחולו בתחום עתיד הקרוב.

בוגר התכנית יהיה בעל מיומנויות:

- ✓ יכולת תקשורת
- ✓ עבודות צוות
- ✓ חשיבה ביקורתית
- ✓ יכולה לפתרון בעיות
- ✓ יצירתי ובעל תפיסה חדשנית
- ✓ בעל אוריינות דיגיטלי (מידע, מדיה וטכנולוגיה)
- ✓ גמיש סtaglon למציאות המשתנה
- ✓ יוזם וחותר למטרה - הכוונה עצמית
- ✓ בעל כישורים חברתיים ורב תרבותיים,
- ✓ בעל מנהיגות ואחריות

התכנית נכתבה בשיתוף פעולה של מספר גורמים התכניון, משרד החינוך, משרד התחבורה, איגוד המוסכים ונציגי יובאני הרכב – מומנטום.

מערך שעות הוראה לתואר הנדסי תחבורה

מתقدמת – יישומי אוטו-טק

ע	ה	ה	ד	ג*	ג	ב	א	שם המ круע						
ו	ה	ה	ה	ה	ה	ה	ה	מ круעות תשתיית						
מ круעות תשתיית														
-	-	-	-	-	-	-	-	מתמטיקה						
-	-	-	2	-	2	-	-	אנגלית						
-	-	-	4	-	4	-	1	אוטומוטיבית						
-	-	-	2	-	2	-	-	מע' הנדסיות						
-	-	-	2	-	2	-	-	אוטומוטיבית						
-	-	-	2	-	2	-	-	פיזיקה ויסודות						
-	-	-	2	-	2	-	-	הנדסה						
-	-	-	2	-	2	-	-	תשתיות לתחבורה						
-	-	-	1	-	1	-	-	חכמה						
-	-	-	3	-	3	-	-	כימיה ותורת						
-	-	-	16	-	16	2	12	החומרים						
סיכום תשתיית														
מ круעות התמחויות														
-	-	-	2	-	2	-	2	הנדסת מערכות						
-	-	-	2	-	2	-	-	הרכב						
-	-	-	4	-	4	-	-	מערכות סיוע						
-	-	-	2	-	2	-	-	לנהג ADAS						
-	-	-	2	-	2	-	-	מנועים ומתקינות						
-	-	-	2	-	2	-	-	להנברת הכוח						
-	-	-	2	-	2	-	-	רכיב היברידי ורכיב						
-	-	-	2	-	2	-	-	חשמלי						
-	-	-	2	-	2	-	-	מערכות תקשורת						
-	-	-	4	-	4	-	-	וסיביר ברכיב						
-	-	-	-	-	-	-	-	מערכות חשמל						
-	-	-	-	-	-	-	-	מומוחשנות						
-	-	-	4	-	4	-	5	מערכות אוטו-טק						
16	-	-	-	-	-	-	16	ע"ג / פ"ג						
-	4	-	-	-	-	-	5	הכוונה (כלכלת)						
16	0	4	12	4	12	5	13	18	0	5	14	5	14	סיכום התמחויות
16	4	4	28	4	28	7	25	18	5	5	32	5	32	סיכום כללי
סיכום														
20	32	32	32	32	23	37	37							

הערה : טרימסטר ג' * מעבר בין כיתה י' לכיתה י"ד , טרימסטר ג' ללא * הינו לבוגר טכני ללא המשך לכיתה י"ד.

בחינות חיצונית

בחינות בתום יג'			
שם הבדיקה	שם הבדיקה	שם הבדיקה	שם הבדיקה
סמל שאלון	סמל שאלון	סמל שאלון	סמל שאלון
מעבדת אוטו-טק ט'			תחבורה מתקדמת ט'
הגנה על פרויקט גמר טכניים באוטו-טק			מערכות אוטו-טק ט'

בחינות בתום יד'			
שם הבדיקה	שם הבדיקה	שם הבדיקה	שם הבדיקה
סמל שאלון	סמל שאלון	סמל שאלון	סמל שאלון
מעבדת אוטו-טק ה'			תחבורה מתקדמת ה'
הגנה על פרויקט גמר הנדסאים באוטו-טק			מערכות אוטו-טק ה'

מקצוע תעשיית – תחבורה מתקדמת

מקצוע תעשיית – תחבורה מתקדמת – יג' + יד'

<u>מתמטיקה</u>	<u>ניהול ותכנון מרכז שירות</u>	<u>אנגלית אוטומוטיבית</u>	<u>חישמל ואלקטרוניקה</u>	<u>מעי הנדסיות automotive</u> א. הנדסה automotive ב. בקרה automotive	<u>כימיה ותורת החומרים</u>	<u>ביבט ותורת החומרים</u>	<u>טרמודינמיקה ובקרת אקלים</u>	<u>פיזיקה ויסודות הנדסה</u>	<u>תשויות לחborough חכמה</u>

רכיב שעות הוראה במקצועות התעשייה – תחבורה מתקדמת בכיתות יג' יד'

<u>מס"ד</u>	<u>המקצוע הנלמד</u>	<u>שעות לימוד ב- יג'</u>	<u>שעות לימוד ב- יד'</u>	<u>סה"כ שעות לימוד</u>
1	תשויות לחborough חכמה	56	56	112
2	פיזיקה ויסודות ההנדסה	56	56	130
3	טרמודינמיקה ובקרת אקלים	56	56	130
4	כימיה ותורת החומרים	28	28	56
5	מערכות הנדסיות אוטומוטיביות א. הנדסה אוטומוטיבית - 130 ב. בקרה אוטומוטיבית – 56	0	0	186
		74	56	
		56	0	
6	חישמל ואלקטרוניקה	84	18	102
7	אנגלית אוטומוטיבית	56	74	130
8	ניהול ותוכנון מרכז שירות	56	102	158
9	מתמטיקה	56	0	56
<u>סה"כ</u>				
		<u>556</u>	<u>504</u>	<u>1060</u>

המקצוע הנלמד: תשתיות לתחבורה חכמה

כיתה יג - טרימסטר א' - 2 ש"ש
 טרימסטר ב' – 2 ש"ש
 טרימסטר ג' - ש"ש
 כיתה יד - טרימסטר ג' – ש"ש – טרימסטר מעבר
 טרימסטר ד' - 2 ש"ש
 טרימסטר ה' – 2 ש"ש
 טרימסטר ו' – ש"ש

סה"כ 112 שעות לימוד

מספר	נושא הנלמד	שיעור לימודי
1	היסטוריה של התחבורה ומבט לעתיד	12
2	תשתיות חכמות לתחבורה עתידית 2.1 מערכות בקרה ותנוועה V2V 2.2 V2X everything 2.3 2.4 חניה חכמה	20
3	רכבים אוטונומיים – המהפכה הריביעית Autonomous, Connected, Electric Shared vehicles (אוטונומי, מחובר, חשמלי ושיתופי)	12
4	ניידות כשירות – Mobility as a service	12
<u>סיום התכנית לכיתה יג' – 56 טכנאים</u>		
<u>התחלת התכנית לכיתה יד' – הנדסאים – 56 שעות</u>		
5	תחבורה שיתופית	10
6	מיקרו מובייליות בתחום הערים	10
7	חשמל בעולם התחבורה 7.1 תכנון והנדסת נקודות טעינה לרכב חשמלי	20
8	aicoot סביבה ואתיקה בעולם התחבורה	10
9	יוזמות מתחדשות וакטואליות מתחבורה העתיד	6
<u>סה"כ שעות לימוד</u>		
<u>112</u>		

- פילוט – תשפ"א -

המקצוע הנלמד : פיזיקה ויסודות ההנדסה

כיתה יג - טרימסטר א' - 2 ש"ש
 טרימסטר ב' - 2 ש"ש
 טרימסטר ג' - ש"ש
 כיתה יד - טרימסטר ג' - 2 ש"ש – טרימסטר מעבר
 טרימסטר ד' - 2 ש"ש
 טרימסטר ה' - 2 ש"ש
 טרימסטר ו' - ש"ש

סה"כ 130 שעות לימוד

מספר	נושא הנלמד	שיעור לימוד
1	מבוא לפיזיקה 1.1 חוקי ניוטון 1.2 עבודה ואנרגיה (הנוצרים ומושקעים בתנועת הרכב ובעבודת המנוע) 1.3 מתקף ותנע (מרחקי בלימה, התנגשות הרכב) 1.4 גמישות, תהודה (כוח התמד במנגנון הארכובה ותופעת הרזוננס) 1.5 כוח צינטרופוגלי וצינטרפטלי (כוח בלתי מאוזן במנוע, רכב בפניות וסיבובים) 1.6 מאמצים והטרחות למתייחה, לחיצה, לפיתול, לכפיפה, לגזירה ולקריטה כולל חישובים (גלאי ארכובה, טלטל, גל הנעה, גיר) 1.7 חוק הוק (קפיצים, רצועות, כבלי גראה) 1.8 הספק, מומנט ומהירות (קשר בין המושגים, חישובי מנוע ורכב) <u>סיום התכנית לכיתה יג' – 56 טכניםם</u>	56

74	<u>התחלת התכנית לכיתה י"ד – הנדסים - 74 שעות</u> פיזיקה של רכב <ul style="list-style-type: none"> 2.1 חישוב משקל הרכב, קביעת מרכז כובד ומרכז 2.2 חישוב הכוחות הפעילים על הסרנים במצב סטטי 2.3 חישוב כוח הצמדה הפועל בין הצמיג לכביש 2.4 תיאור גרפי של כוחות הפעילים על הרכב המציג בתנועה ישרה, מעגלית, בשיפוע או בעיקול דרך. 2.5 הצגת גרפ של כוחות הבלימה וכוחות דחף באופני ההנעה 2.6 חישוב של כוחות הבלימה וכוח הדחף 2.7 חישוב הכוחות הפעילים על הסרנים במצב בלימה / תאוצה 2.8 מקדם גיר בין הרכב לאויר והשפעתו על תנאי הנסיעה 2.9 התנגדויות הפעילים על הרכב (גלאול, שיפוע חיובי / שלילי, אויר, התמדה, תאוצה) 2.10 חישוב עבודה והספק הדרושים להתגברות על ההתנגדויות 2.11 חישוב מהירות נסיעה של הרכב במצב נסיעה שונים (ישרה, עקומה) 2.12 חישוב תאוצה מקסימלית 2.13 חישוב מהירות נסיעה בהחלקה ובהתהפכות 	2
<u>130</u>	<u>סה"כ שעות לימוד</u>	

- פילוט – תשפ"א -

המקצוע הנלמד: תרמו דינמיקה ובקורת אקלים

כיתה יג - טרימסטר א' - 2 ש"ש

טרימסטר ב' - 2 ש"ש

טרימסטר ג' - 2 ש"ש

כיתה יד - טרימסטר ג' - 2 ש"ש – טרימסטר מעבר

טרימסטר ד' - 2 ש"ש

טרימסטר ה' - 2 ש"ש

טרימסטר ו' - 2 ש"ש

סה"כ 130 שעות לימוד

מספר	הנושא הנלמד	שיעור לימוד
1	<p>מבוא לתרמודינמיקה</p> <p>1.1 מושגי ייסוד</p> <p>1.2 תוכנות הגזים</p> <p>1.3 חום סגולי</p> <p>1.4 החוק הראשון של התרמודינמיקה</p> <p>1.5 תהליכיים תרמודינמיים</p> <p>1.6 מחזוריים תרמודינמיים</p> <p>1.7 מחזוריים של מנועי שריפה פנימית (תיאורטיים)</p> <p>1.8 מאزن חום במנוע</p> <p>1.9 ערכיים אינדיקטוריים במנוע</p> <p>1.10 ערכיים <u>מכניים</u> במנוע</p> <p>1.11 תצורך דלק במנוע</p> <p>1.12 הספקים השונים במנוע</p>	56

סיום התכנית לכיתה יג' – 56 טכניםאים

- פילוט – תשפ"א -

18	<u>התחלת התכנית לכיתה יד' – הנדסאים - 74 שעות</u> מעבר חום – הולכה, הסעה וקרינה – ללא חישוב	2
28	<u>מבוא למערכות מיזוג אויר ברכב</u> 3.1 מבנה המערכת 3.2 עקרונות מיזוג אויר 3.3 דיאגרמת מוליך 3.4 חישוב מערכת מיזוג אויר 3.5 חישוב תפקת הקירור	3
28	בקורת אקלים 4.1 מבנה המערכת 4.2 אופן פעולה 4.3 מערכת רב אייזורי 4.4 בדיקות, איתור תקלות ואבחון בעזרת ציוד מתאים וע"פ הוראות יצרן, בדיקות מכניות ובדיקות חשמליות.	4
<u>סה"כ שעות לימוד</u>	<u>130</u>	

- פילוט – תשפ"א -

המקצוע הנלמד : כימיה ותורת החומרים

כיתה יג - טרימסטר א' - 1 ש"ש
 טרימסטר ב' - 1 ש"ש
 טרימסטר ג' - ש"ש
 כיתה יד - טרימסטר ג' - ש"ש – טרימסטר מעבר
 טרימסטר ד' - 1 ש"ש
 טרימסטר ה' - 1 ש"ש
 טרימסטר ו' - ש"ש

סה"כ 56 שעות לימוד

שעות לימוד	הנושא הנלמד	 מס'ד
10	מבוא לכימיה 1.1 מבנה החומר 1.2 חומרים הנדסיים 1.3 התנהוגות החומרים (אלסטיות ופלסטיות) 1.4 התנהוגות החומר בטמפרטורות גבוהות 1.5 התנהוגות החומר בתנאים דינמיים 1.6 שיתוך (קורוזיה) 1.7 טיפול תרמי ¹ 1.8 תקנים	1
18	דלקים 2.1 הנפט הגולמי, הרכב וזיקוקו 2.2 תוכנות ונתונים אופייניים (מספר סטן, אוקטן, נקודת התלקחות, רתיחה וכדומה) 2.3 מזוטים למיניהם 2.4 תהליכי השריפה במגוון בנזין ודייזל כולל תוצריו בעירה 2.4.1 גזי הפליטה הנפלטים מהמנוע בתהליכי שריפה תקין 2.4.2 גזי הפליטה הנפלטים מהמנוע בתהליכי שריפה לא תקין 2.4.3 בדיקת פליות מזוהים במגווני בנזין ודייזל הערא: לסעיפים 4.2.1-2 יש להתייחס לבנזין ודייזל	2
<u>סיום התכנית לכיתה יג' – 28 טכנאים</u>		

- פילוט – תשפ"א -

<u>התחלת התכנית לכיתה יד' – הנדסאים – 28 שעות</u>		
16	<p>שמנים</p> <p>3.1 שמן הבסיסי</p> <p>3.2 צמיגות, מדד הצמיגות לפי תקנים SAE ו API כולל תיאור גרפי</p> <p>3.3 דרישות לשמנני מנוע (בנזין ודיזל)</p> <p>3.4 סוגים של שמנים - רב דרגתי, מינרלי וסינטטיים</p> <p>3.5 תוספים לשמן מנוע</p> <p>3.6 הטיפול בשמן מנוע</p> <p>3.7 שמן למסרות מכניות ברכב</p>	3
6	<p>נוזל קירור</p> <p>4.1 הרכב נוזל קירור של מנוע</p> <p>4.2 הסיבות להחלפה תקופתית של נוזל הקירור</p> <p>4.3 השפעת הלוח והטמפרטורה על נקודת הרתיחה של נוזל הקירור</p>	4
6	<p>נוזל בלמים</p> <p>5.1 תוכנות הנוזל</p> <p>5.2 הסיבות להחלפה תקופתית של הנוזל</p>	5
56	סה"כ שעות לימוד	

המקצוע הנלמד : מערכות הנדסיות אוטומטיות

א. הנדסה אוטומוטיבית – 130 שעות

כיתה יג - טרימסטר א' - 2 ש"ש
 טרימסטר ב' - 2 ש"ש
 טרימסטר ג' - ש"ש
 כיתה יד - טרימסטר ג' - 2 ש"ש – טרימסטר מעבר
 טרימסטר ד' - 2 ש"ש
 טרימסטר ה' - 2 ש"ש
 טרימסטר ו' - ש"ש

מספר	הנושא הנלמד	שעות
1	<p>מבוא להידראוליקה ופנאומטיקה</p> <p>1.1 מושגים בסיסיים : לחץ, ספיקה, הספק מכני, הספק הידראולי ונצילות</p> <p>1.2 השוואת בין שימוש במערכות פנאומטיות להידראוליות</p> <p>1.3 תוכנות האוויר – פנאומטיקה</p> <p>1.4 תוכנות הנזול</p> <p>הערה: יש להתייחס לצמיגות, ציפויות, דחיסה, השפעה לחום, נוכחות גז במערכות הנ"ל.</p> <p>1.5 חלקו המערכת פנאומטיקה</p> <p>1.5.1 מערכת הזנת החלץ: מדחס (קומפרסור), מסנן, משמנת וסת לחץ.</p> <p>1.5.2 מפעילים: בוכנות.</p> <p>1.5.3 שסתומים בקרת המערכת:</p> <p>1.5.3.1 שסתום הפעלה 5/2</p> <p>1.5.3.2 שסתומי גבול 3/2</p> <p>1.5.3.3 שסתומי הפעלה 3/2</p> <p>1.5.3.4 סימנים מוסכמים בסרטוטי מערכת</p> <p>1.6 חלקו המערכת הידראולית</p> <p>1.6.1 מערכת הפעלה: מיכל, מסנן משאבה, שסתום פורק לחץ ומנוע.</p> <p>1.6.2 מפעילים: בוכנות דו כיווניות וחד כיווניות, מנועים הידראולים.</p> <p>1.6.3 בקרת המערכת: שסתומי בקרת לחץ, בקרת כיוון ובקרת מהירות</p> <p>1.6.4 סימנים מוסכמים בסרטוטי מערכת</p> <p>1.7 שימוש במערכות אלו ברכבים</p> <p>1.8 פנאומטיקה – בלמי אויר</p> <p>1.9 מגדים</p> <p>1.9.1 סוגים</p> <p>1.9.2 תפקידים</p>	56

- פילוט – תשפ"א -

	סיום התכנית לכיתה יג' – טכנאים – 56 שעות	
	התחלת התכנית לכיתה יד' – הנדסאים – 74 שעות	
74	<p>מבוא למערכות מכניות</p> <p>2.1 ממסרות מכניות</p> <p> 2.1.1 מושגי יסוד</p> <p> 2.1.1.1 תרשימים מכונה כללית</p> <p> 2.1.1.2 מהירות סיבוב וחיס תמסורת</p> <p> 2.1.1.3 הספק</p> <p> 2.1.1.4 מומנט</p> <p> 2.1.1.5 נצילות מכניות</p> <p> 2.2 מצמדים - הגדרה, שימוש ברכב (לא הרחבות)</p> <p> 2.2.1 סיווג למצמדים קבועים, ביטחון וחיכון</p> <p> 2.2.3 מצמדים קבועים</p> <p> 2.2.3.1 בחירת מצמד – מומנטים נומינליים ואפקטיביים, מקדם תנאי עבודה וסטיות בין הגלים (מצמדים גמישים)</p> <p> 2.2.4 מצמד חיכון</p> <p> 2.2.4.1 תנאי עבודה</p> <p> 2.2.4.2 טבלאות לרפידות, סוג עבודה לפי שטח אחד ובלאי קבוע</p> <p> 2.2.4.3 גאומטריה של מצמד חיכון חד דיסקי ורב דיסקי</p> <p> 2.2.4.4 מצמד קוני</p> <p> 2.3 מסרת גלגלי שניים : גלגלי שניים, שירות, אלכסוניות וקוניות</p> <p> 2.3.1 גאומטרית גלגל שניים, מודול, כוחות השילוב והשפעה על גלים ומסבים</p> <p> 2.3.1.1 תקנים</p> <p> 2.3.1.2 חומרים לייצור (טבלת פלדות)</p> <p> 2.3.1.3 תוכנות מכניות וטיפול תרמי</p> <p> 2.3.2.1 תיבות הילוכים מכניות</p> <p> 2.3.2.2 תיבת הילוכים פלנטרית</p> <p> 2.3.2.3 תיבת הילוכים רציפה</p> <p> 2.3.2.4 דיפרנציאל</p> <p> 2.4.1 גלים וסרנים – הגדרה</p> <p> 2.4.1.1 גאומטריה לגל מלא וגל חלול</p> <p> 2.4.1.2 חומרים לייצור גלים</p> <p> 2.4.1.3 גל הינו כולל חישוב מהירות קריטית וחישובי פיתול</p> <p> 2.5 ממסרות – (היכר הממסרות)</p>	2

- פילוט – תשפ"א -

	<p>2.5.1 מסרת רצואה : מבנה וגאומטריה של המנגנון, גלגלי ההנעה וטיטות למתיחה</p> <p>2.5.2 גאומטריה של הרצואה ע"פ סוג המסירה, פירוט לגבי כוחות החיכוך, הצגת טבלאות של יצרני רצואות ע"פ התקן</p> <p>2.5.3 מסרת רצואות: טרייזט, MICRO-V, ישרה ומשוננת</p> <p>2.5.4 מסרת שרשרת</p> <p>2.5.5 מסרת חלזונית לשימוש במערכת ההיגוי ברכב</p> <p>2.5.6 מסרת פס שיניים לשימוש במערכת ההיגוי ברכב</p> <p>2.5.7 מסרת בורגית לשימוש במערכת ההיגוי ברכב</p>	
	<u>20 שעות</u>	<u>2.6 מסבים ואטמים</u>
	<p>2.6.1 מסבי החלקה</p> <p>2.6.1.1 שימושים במנגנון הארכובה והסביר המושג "טרייז שמן"</p> <p>2.6.2 מסבי גלילה</p> <p>2.6.2.1 מבנה גופי הגלילה, מיוון, תקנים, עומסים כושר דינמי וסטטי של המסלב ע"פ קטלוגים של יצרנים נפוצים NSK, SKF</p> <p>2.6.3 סוגים אטמים</p> <p>2.6.4 מחזירי שמן</p> <p>2.7 חלקו חיבור ומחברים בין חלקו מכונות</p> <p>2.7.1 פינים</p> <p>2.7.1.1 פין בוכנה</p> <p>2.7.1.2 סוגים ותקנים</p> <p>2.7.1.3 קביעת קוורר הפין</p> <p>2.7.2 שגמים</p> <p>2.7.2.1 שימוש בשגמים ברכב</p> <p>2.7.2.2 שגם פריסטטי: מידות גיאומטריה וחומריים לייצור</p> <p>2.7.2.3 תקן DIN685 לשגמים – קביעת מידות</p>	<u>4 שעות</u>
	<p>2.8 ריתוך – הגדרה</p> <p>2.8.1 שיטות ריתוך: חשמלי, גז, אוטוגני,</p> <p>2.8.2 סוגים תפרים, גיאומטריה של התפר (עובי הצלע ואורך)</p> <p>2.8.3 דוגמאות לשימוש בריתוך מעולם הרכב</p>	<u>23 שעות</u>
	<p>2.9 ברגי הידוק</p> <p>2.9.1 ברגים – גיאומטרית תבריגים הברגות כלליות</p> <p>2.9.2 סימוני מידות הבורג ע"פ תקנים UN / DIN / BS (תקן אירופאי, אמריקאי ובריטי לפי סוג התבניגים עדין ורgel)</p> <p>2.9.3 סימון דרגות חזק לבורג (חלוקת לקבוצות)</p> <p>2.9.3.1 קביעת בורג מתאים וחישוב מומנט סגירה הכלול</p> <p>2.9.4 צורת ראשי ברגים</p> <p>2.9.5 אומים תקנים</p> <p>2.9.6 אמצעי אבטחה לברגים</p> <p>2.9.7 דוגמאות לשימוש ברגים שונים בעולם הרכב</p>	

- פילוט – תשפ"א -

	<p>2.10.2 גאומטריה של תבריגים</p> <p>2.10.3 תקנים</p> <p>2.11.1 כירית המבנה של קפיז בורג עלי סוגיו ברכב ובמנוע</p> <p>2.11.2 הכירת המבנה של קפיז שטוח (קפיז עליים)</p> <p>2.11.3 קפיז פרוגרסיבי</p> <p>2.11.4 מדדים גאומטריים, חומריים, תקן DIN לקוטר התיל</p>	
<u>130</u>	<u>סה"כ שעות לימוד</u>	

ב. בקרה אוטומוטיבית 56 שעות

כיתה יג - טרימסטר א' - ש"ש

טרימסטר ב' – ש"ש

טרימסטר ג' - ש"ש

כיתה יד - טרימסטר ג' - ש"ש – טרימסטר מעבר

טרימסטר ד' - 2 ש"ש

טרימסטר ה' - 2 ש"ש

טרימסטר ו' - ש"ש

מספר	נושא הלמד	שיעור לימוד
3	<p>מבוא לביקורת תהליכיים במערכות אוטומוטיביות</p> <p>3.1 מהי בקרה</p> <p>3.2 מושגי ייסוד – משתנה מבוקר, הפרעה, משתנה מבוקר, ערך רצוי וערך רצוי כולל תיאור גרפי.</p> <p>3.3 תופעת משוב – חוג פתוח וחוג סגור</p> <p>3.4 דיאגרמת מלבנים לחוג פתוח וחוג סגור מעולם הרכב כולל תוספת מושגים (הפרעה).</p> <p>3.5 חישוב הגבר של מערכת מסורת</p> <p>3.6 חישונים דיגיטליים לעומת חישונים אנלוגיים בתהילך מבוקר דוגמאות מעולם הבקרה ברכב - (מנוע, רכב, ש蛰ה ותקשות)</p>	40
4	חידושים בעולם הבקרה ברכב	16
	<u>סה"כ שעות לימוד</u>	<u>56</u>

- פילוט – תשפ"א -

המקצוע הנלמד: חשמל ואלקטרוניקה

כיתה יג - טרימסטר א' - 3 ש"ש

טרימסטר ב' - 3 ש"ש

טרימסטר ג' - 3 ש"ש

כיתה יד - טרימסטר ג' - 4 ש"ש – טרימסטר מעבר

טרימסטר ד' - 3 ש"ש

טרימסטר ה' - 3 ש"ש

טרימסטר ו' - 3 ש"ש

סה"כ 120 שעות לימוד

שיעור לימודי	הנושא הנלמד	מס'ד
8	מבוא לתורת החשמל 1.1 מבנה החומר 1.2 מבנה האטום 1.3 המטען החשמלי 1.4 מוליכים וUMBODIM 1.5 גדלים פיזיקליים וסולמות מדידה	1
10	זרם החשמלי 2.1 הגדרת זרם החשמלי 2.2 המעגל החשמלי 2.3 עוצמת זרם החשמלי 2.4 סוגים זרמים ושימושם – ישיר, חילופין 2.5 סלילים 2.6 תופעת האלקטרומגנטיות 2.7 חוק יד ימין	2
10	התנגדות חשמלית 3.1 הגדרת ההתנגדות החשמלית 3.2 יחידת ההתנגדות החשמלית 3.3 תלות ההתנגדות בממד המוליך 3.4 ההתנגדות הסגולית 3.5 חישוב ההתנגדות במוליך 3.6 תלות ההתנגדות בטמפרטורה 3.7 מוליכות חשמלית וסגולית	3
8	המתה החשמלי 4.1 הפרש פוטנציאלי 4.2 הגדרת מתה החשמלי 4.3 יחידת המתה החשמלי 4.4 מקורות מתה ישיר	4

- פילוט – תשפ"א -

		4.5 תחומי המתה 4.6 מדידת מתה	
5		חוק אוותם 5.1 הקשר בין מתה, עוצמת הזרם וההתקנות 5.2 חוק אוותם 5.3 מדידת ההתקנות באמצעות מד מתה ומד זרם	5
10		מעגלים חשמליים 6.1 חוקי קירכהוף (חוק הזרמים וחוק המתחים) 6.2 מעגל טורי 6.3 מעגל מקבילי 6.4 מעגל מעורב	6
15		אנרגיה והספק חשמלי 7.1 אנרגיה חשמלית 7.2 הספק חשמלי – חישוב ומדידת הספק 7.3 חוק ההספק, חוק לנץ 7.4 חישוביים חשמליים 7.4.1 הסבר ייחדות מידה, סולמות מידה וגדלים פיזיקליים 7.4.2 חישובי התנגדויות קבועות ומשתנות, בטור, במקביל ובבעורב 7.4.3 חישובי עוצמת זרם וכמות חשמל, עבודה והספק חשמליים, חוק אום, 7.4.4 חישובי כ"אמ ומפלி מתח פנימיים, 7.4.5 חישוביים בחוקי קירכהוף	7
18		רכיבים חשמליים 8.1 נגדים – נגד צעדים, נגד משתנה, פוטנציוומטר, נגד משתנה תלוי טמפרטורה, נגד הספק, נגד משתנה תלוי אור (LDR) 8.2 קבליים – קבלי על, קבלי בمعال זרם חילופין 8.3 חשיבות החיוות 8.4 נתיכים 8.5 מתגים (N.O , N.C) 8.6 מסרים 8.7 דיודה – דיודה זנر, דיודה LED, דיודה קולטת אור, דיודה מבוקרת .S.C.R 8.8 סוגים טרנזיסטורים – PNP, NPN , בי – פולרי, MOSFET וסוגים נוספים מעולם האוטומוטיבי. 8.9 מנועים חשמליים – מנוע סינכראוני ואסינכראוני 8.10 בקרת שליטה על מנועים חשמליים(h bridge)	8
		8.11 בקרת מפעלים ברכב (DUTY CYCLE PWM , LSD, HSD)	

- פילוט – תשפ"א -

	8.12 קריית תרשימים חשמליים וניתוחם סיום התכנית לכיתה יג' – טכנאים 84 שעות	
	תחילת התכנית לכיתה יד' – הנדסאים 36 שעות	
26	<p>9.1 חישון השרטתי</p> <p>9.2 חישון הול</p> <p>9.3 חישון לחות</p> <p>9.4 חישון אור</p> <p>9.5 GMR</p> <p>9.6 חישון דיגיטלי מול חישון אנלוגי</p> <p>9.7 DC , AC</p> <p>9.8 D/A , A/D</p> <p>9.9 כולל התנשות מעשית</p> <p>(הערה : סוגי החישנים למדו במקצועות השונים ע"פ המערכות בהם יש שימוש בחישנים השונים כגון: חישון דושת האצה – למד בפרק ניהול מנוע)</p>	9
10	<p>10.1 מכשירי מדידה ריב מודד ושימושיו (מד מתח, מד זרם, מד התנגדות, מדירות)</p> <p>10.2 מד פולסים דיגיטלי</p> <p>10.3 משקף תנודות</p> <p>10.4 כולל התנשות מעשית</p>	10
<u>120</u>	<u>סה"כ שעות לימוד</u>	

- פילוט – תשפ"א -

המקצוע הנלמד: אנגלית אוטומוטיבית

כיתה יג - טרימסטר א' - 2 ש"ש

טרימסטר ב' - 2 ש"ש

טרימסטר ג' - 2 ש"ש

כיתה יד - טרימסטר ג' - 2 ש"ש – טרימסטר מעבר

טרימסטר ד' - 2 ש"ש

טרימסטר ה' - 2 ש"ש

טרימסטר ו' - 2 ש"ש

סה"כ 130 שעות לימוד

מספר	הנושא הנלמד	שיעור לימודי
1	<u>ניהול מרכז שירות</u> Service Center Management 1.1 בטיחות Safety 1.2 כללי עבודה Safety Rules 1.3 כלי עבודה Tools & Materials 1.4 התמצאות בתרשימי זרימה ממוגרי מידע Flow Charts & Database 1.5 שיח תקין בין לקוחות למנהל מרכז השירות Communication & Customer Contact 1.6 שיח והסביר לעובד כיצד לתפקד מול הוראות יצורן Manufacturer Instructions & Industrial Relations	20
2	<u>מערכות הנדסיות</u> Engineering Systems 2.1 מבנה מתכוון Metals Structure 2.2 חיכוך ותופעות פיזיקליות Friction & Physical Phenomenon 2.3 מסבים Plain Bearings	10
3	<u>Marco הרכב</u> Vehicle Body Construction 3.1 מערכת המתלה The Suspension System 3.2 צמיגים Tires	14

- פילוט – תשפ"א -

12	<u>העברת הכוח</u> Transmission 4.1 תיבת הילוכים The Manual Gearbox 4.2 גלי הינע Drive Shafts 4.3 דיפרנציאל Differential	4
<u>סיום התכנית לכיתה יג' – טכנאים – 56 שעות</u>		
<u>התחלת התכנית לכיתה יד' – הנדסאים – 74 שעות</u>		
10	<u>מערכות בטיחות ברכב</u> Safety Systems 5.1 מערכת בקרת יציבות Stability Control System 5.2 כריות אוויר Air Bags	5
20	<u>מנועי שריפה פנימית</u> Internal Combustion Engines 6.1 מבנה מנועי שריפה פנימית Internal Combustion Engines Structure 6.1.1 חלקים המנוע Engine Parts 6.1.2 אופן פעולה מנועי שריפה פנימית – בנזין ודייזל Internal Combustion Engine Operation- Gasoline & Diesel 6.1.3 מערכות עזר למנוע (סיכה, קירור התנועה וטיעינה) Engine Auxiliary systems (Lubrication, Cooling ,Propulsion, Charging) 6.2 ניהול מנוע בנזין ודייזל Engine Management-Gasoline & Diesel 6.2.1 חיישנים וזיהויים בתרשימים ממאגרי מידע Sensors Identification in Flow Charts & Database 6.2.2 מפעילים במערכת ניהול מנוע Operators in Engine Management Systems	6
15	<u>הנעה חלופית</u> Alternate Propulsion 7.1 רכב היברידי Hybrid Vehicle 7.2 רכב חשמלי Electric Car	7

- פילוט – תשפ"א -

	7.3 מימן Hydrogen	
10	<u>זיהום אוויר הנפלט ממנועי שריפה פנימית</u> <u>Internal Combustion Engine Air Pollution</u> 8.1 תקנים ותקנות בנושא זיהום אוויר Standards & Regulations in Air Pollution	8
9	תשתיות חכמות לתחבורה עתידית 9.1 מערכות בקרה ותנועה V2V 9.2 V2X everything 9.3	9
10	רכבים אוטונומיים – המהפכה הרביעית Autonomous, Connected, Electric Shared vehicles	10
<u>130</u>	<u>סה"כ שעות לימוד</u>	

- פילוט – תשפ"א -

המקצוע הנלמד: ניהול ותכנון מרכז שירות

כיתה יג - טרימסטר א' - 2 ש"ש

טרימסטר ב' - 2 ש"ש

טרימסטר ג' - 3 ש"ש

כיתה יד - טרימסטר ג' - 2 ש"ש – טרימסטר מעבר

טרימסטר ד' - 3 ש"ש

טרימסטר ה' - 3 ש"ש

טרימסטר ו' - 3 ש"ש

סה"כ 158 שעות לימוד

מספר	הנושא הנלמד	שיעור לימוד
1	עקרונות ניהול ומוסגים 1.1 כלכלה 1.2 ניהול ותכנון זמן 1.3 ניהול פיננסי 1.4 תכנון עסקית 1.5 תקשורת עסקית 1.6 נוהלים של פיתוח עסק ומיקומו 1.7 העסקת כוח אדם 1.8 הגורם האנושי בעבודה 1.9 הדרכת עובדים	12
2	כלכלה 2.1 צורות התאגודות משפטית 2.2 מאزن 2.3 חישוב מאزن רוח והפסד 2.4 הנהלת חשבונות 2.5 מאزن בוחן 2.6 פחת 2.7 ריבית	10
3	ניהול ותכנון זמן 3.1 ניהול זמן למנהל	4
4	ניהול פיננסי 4.1 יסודות בניהול פיננסי 4.2 חוזה וזכות, הכנסות והוצאות 4.3 שוטף – קבוע 4.4 השקעה והוצאה 4.5 צורות תשלום	8
5	תכנון עסקית 5.1 סוגים התכנון	6

- פילוט – תשפ"א -

	5.2 שלבים	
10	6.1 שיווק ומכירות ליזם המתחילה 6.2 תקשורת עסקית וייעודה 6.3 נהלים לכתיבת מכתב עסקית 6.4 הגדרת מושגים	6
6	נהלים שלפתוחה עסק ומיקומו 7.1 השגת רישיון לעסק 7.2 מושגים בניהול עסק 7.3 בחירת מקום לעסק 7.4 שיקולים עסקיים	7
סיום התכנית לכיתה יג' – טכנאים – 56 שעות		
התחלת התכנית לכיתה יד' – הנדסאים – 102 שעות		
6	העסקת כוח אדם 8.1 עובדים זמניים 8.2 העסקת עובדים 8.3 ראיון קבלה 8.4 ניהול יום יומי	8
10	הגורם האנושי בעבודה 9.1 תקשורת בין אישיות 9.2 הנעת עובדים 9.3 מטרות אישיות 9.4 תוכנות חשובות למנהל	9
12	ניהול מלאי במרכז השירות 10.1 תפקיד המלאי במוסך רכב והשיקולים להחזקת מלאי 10.2 סוגים מלאי במוסך רכב: חומריים, חלקיים ומכלולים 10.3 עלות החזקת מלאי 10.4 בעיות בניהול מלאי ובקרתו 10.5 כלל פארטו ו שימושיו המעשיים 10.6 מדיניות חידוש המלאי: מלאי למtan בטיחון אופטימלי, גודל הזמן המלאי ותדירותה 10.7 מערכות ידניות וממוחשבות למעקב, לבקרה וערכה של רמת המלאי 10.8 שיטות למספור וקטלוג חלקיים 10.9 חישובי עליות ותמחור מלאי בתנאי אינפלציה 10.10 שיטת FIFO (Last In first out) ו שיטת LIFO (First in first out) 10.11 ספירת מלאי תקופתית	10
10	בטיחות במרכז השירות 11.1 ההיבט החקוי	11

- פילוט – תשפ"א -

		11.2 דרכי גישה 11.3 סיכוןים קיימים	
10		12.1 דיני עבודה ודיני מיסים 12.2 דיני עבודה 12.3 הסכמי עבודה 12.4 יחסית מעביד 12.5 דיני מיסים 12.6 המסים הנהוגים בישראל 12.7 שיטות מסויים – ישיר ועקייף 12.8 מבנה אגף מס הכנסה ופקיד שומה	12
10		13.1 הסכם עבודה קיבוצי 13.2 הסכם עבודה קיבוצי מיוחד 13.3 הסכם קיבוצי כלל 13.4 חוזה עבודה אישי 13.5 חוקי עבודה	13
7		14.1 יחומיות היחסים בין העובד ומעביד 14.2 עובד ומעביד 14.3 שיעות עבודה ומנוחה 14.4 חופשה שנתית 14.5 הגנת השכר 14.6 צורת הקשר ביחסים העובד ומעביד	14
10		15.1 המבנה הארגוני של מרכז השירות 15.2 שיפור שיטות העבודה במרכז השירות 15.3 תקן מוסכי שירות 15.4 תלונות הציבור 15.5 נזקים ברכ卜 15.6 אגף הרישוי 15.7 המפקח על התעבורה 15.8 הנדסת תנועה ובתי חותם בדרכים 15.9 עקרונות יסוד בדייני תעבורה 15.10 חוק הפיקוח על מצרכים ושירותים 15.11 צווי פיקוח מטעם שר התחבורה	15
6		16.1 המדים והחלוקת של שטח מרכז השירות 16.2 חישוב ותכנון שטח עבודה	16

- פילוט – תשפ"א -

	16.3 שטח המגרש הכלול הנדרש לבניית מרכז שירות 16.4 מערכות התשתיות הנדרשות במרכז שירות	
5	המבנה הארגוני של מרכז השירות 17.1 ארגון העבודה 17.2 תכנון ובקורת העבודה במרכז השירות 17.3 הדרך להצלחה בתפקידי ניהול	17
6	שיפור שיטות העבודה 18.1 מדידת עבודה באמצעות אמצעי לשיפור שיטות העבודה – יעול וחיסכון 18.2 השיטות והתנאים למדידת עבודה 18.3 חקר הזמן של העבודה 18.4 שיטות פדיון ושכר	18
10	השירות לקוחות 19.1 היחסים בין מנהל המוסך, עובד המוסך ולהלקוח 19.2 תקשורת כתובה עם לקוחות 19.3 חזות המוסך 19.4 תקן איכוח השירות 19.5 הטיפול בתלונות 19.6 הגנת הצרכן 19.7 אمانת השירות	19
<u>סה"ב שעות לימוד</u>		
<u>158</u>		

- פילוט – תשפ"א -

המקצוע הנלמד: מתמטיקה

כיתה יג - טרימסטר א' - 2 ש"ש

טרימסטר ב' - 2 ש"ש

טרימסטר ג' - 2 ש"ש

כיתה יד - טרימסטר ג' - 2 ש"ש – טרימסטר מעבר

טרימסטר ד' - 2 ש"ש

טרימסטר ה' - 2 ש"ש

טרימסטר ו' - 2 ש"ש

סה"כ 56 שעות לימוד

מספר	הנושא הנלמד	שיעור לימודי
1	אלgebra 1.1 פונקציות שבריות והתוויתן (פגישות בצירים, נקודות קיצון, אסימפטוטות: אופקית, אנכית ואלכסונית) 1.2 פונקציות מעריכיות והתוויתן (פגישות בצירים, נקודות קיצון, אסימפטוטות: אופקית, אנכית, ואלכסונית) 1.3 קריית גրפים 1.4 שינוי נושא נוסחה	12
2	טראיגונומטריה 2.1 המעלג הטריגונומטרי וערכן של הפונקציות והטריגונומטריות בו 2.2 משפט ה-sin והשימוש בו לחישוב אורך, שטחים וזוויתות (מקרים פשוטים) 2.3 משפט ה-cos והשימוש בו לחישוב אורך, שטחים וזוויתות (מקרים פשוטים)	14
3	חשבון דיפרנציאלי 3.1 תורת הגבולות 3.2 הנגזרת ושימושה (במציאת נקודות קיצון, בעוות תנואה ועוד) 3.3 הדיפרנציאל השלם ושימושיו (בחישוב שגיאות בעבודת מעבדה)	10
4	חשבון אינטגרלי 4.1 פועלות האינטגרציה והמשמעות של קבוע האינטגרציה 4.2 אינטגרל מסוים וחישובו 4.3 אינטגרלים מידדים ושיטות אינטגרציה בסיסיות 4.4 חישוב שטחים ונפחים באמצעות אינטגרציה, משפטי "פפוס-גולדיין" (לגביו סיבוב)	10
5	אלgebra וקטוריית 5.1 הדטרמיננט (עד סדר שלוש ועד בכלל) 5.2 הצגת הווקטור במרחב 5.3 פועלות חיבור וחיסור בווקטורים – הצגה אלגברית וגרפית; השימוש	10

- פילוט – תשפ"א -

	<p>שעושים בפעולות אלה בתחוםים שונים (מכניקה, חשמל ועוד...)</p> <p>5.4 מכפלה סקלרית שבין שני וקטורים והשימוש בה בתחוםים שונים (מכניקה, בזרימה ועוד)</p> <p>5.5 מכפלה וקטוריית שבין שני וקטורים והשימוש בה בתחוםים שונים (הנדסת המישור, בחישול ובמגנטיות, בזרימה ועוד)</p>	
56		<u>סה"כ שעות לימוד</u>

מקצוע התמחות- יישומי אוטו-טק

מקצוע התמחות – יישומי אוטו-טק							
התחומיות במעבדות	מערכות חשמל ממוחשבות	מערכות תקשורת וסיבר ברכב	רכיב היברידי ורכיב חשמלי	מנועים ומערכות להעברת הכוח	מערכות סיוע לנаг ברכב ADAS	הנדסת מערכות הרכב	

טבלה מרכזת סה"כ שעות במקצועות ההתחמות – יישומי אוטו-טק

ס"ה"כ	שעות לימוד ב-יד'	שעות לימוד ב-יג'	הנושא הנלמד	מס"ד
158	74	84	הנדסת מערכות הרכב	1
130	74	56	מערכות סיוע לנаг ברכב	2
260	0	0	מנועים ומערכות להעברת הכוח א. מנועים ב. העברת כוח	3
	130	56		
	18	56		
130	74	56	רכיב היברידי וחשמלי	4
93	65	28	מע' תקשורת וסיבר ברכב	5
74	18	56	מע' חשמל ממוחשבות	6
297	157	140	מעבדת אוטו-טק	7
96	96	0	פרויקט גמר	8
1238	706	532		סה"כ

המקצוע הנלמד: הנדסת מערכות הרכב

כיתה יג - טריימסטר א' - 3 ש"ש

טריימסטר ב' - 3 ש"ש

טריימסטר ג' - 3 ש"ש

כיתה יד - טריימסטר ג' - 2 ש"ש – טריימסטר מעבר

טריימסטר ד' - 2 ש"ש

טריימסטר ה' - 2 ש"ש

טריימסטר ו' - 2 ש"ש

סה"כ 158 שעות לימוד

מספר	הנושא הנלמד	שיעור לימודי
1	<p>מערכת המרכב</p> <p>1.1 מידות כלליות של הרכב</p> <p> 1.1.1 ממדים של הרכב</p> <p> 1.1.2 משקל</p> <p> 1.1.3 מהירות נסיעה</p> <p> 1.1.4 מרכז הכובד של הרכב – ביחס לכביש וביחס לסרנים</p> <p>1.2 סיווג כלי רכב (נוסעים, משאיות, טנדרים, ג'יפים ואופנועים)</p> <p>1.3 שלדות ורכיב נושא</p> <p> 1.3.1 סוג שלדות</p> <p> 1.3.2 רכב נושא</p> <p> 1.3.3 חומרים לייצור שלדות</p> <p> 1.3.4 מספר השלדה ומשמעות האותיות והספרות</p> <p> 1.3.5 הסבר על קריאה לעדכון גרסה וריקול</p> <p> 1.3.6 שילדה קורסט (נקודות קriseה)</p> <p> 1.4 שימוש</p> <p> 1.4.1 שימוש Anti Sun</p> <p> 1.4.2 מערכת להפרת אדים בחלונות</p> <p> 1.4.3 בדיקות, איתור תקלות ואבחון בעזות ציוד מתאים וע"פ הוראות יצרן, בדיקות מכניות ובדיקות חשמלית.</p> <p> 1.4.4 פירוק הכוחות הפועלים על הרכב במצב סטטי ובמצב דינמי</p>	20
2	<p>מערכת המתלה</p> <p>2.1 מבנה עקרוני של המתלה ברכב</p> <p> 2.1.1 קפיצים</p> <p> 2.1.2 בולמים</p> <p> 2.1.3 מיצבים</p> <p>2.2 סיווג מתלים</p>	35

- פילוט – תשפ"א -

	<p>2.2.1 תלוי, בלתי תלוי, תלוי למחצה</p> <p>2.2.2 מק פרסון</p> <p>2.2.3 רב זרעות</p> <p>2.3 קפיצים</p> <p>2.3.1 קפוץ עליים</p> <p>2.3.2 קפוץ בורגי (ספירלי)</p> <p>2.3.3 קפוץ פרוגרסיבי</p> <p>2.3.4 מוט פיתול</p> <p>2.3.5 פנומטיים לסוגיהם</p> <p>2.3.6 הידרופנאומטי</p> <p>2.3.7 קפוץ גומי</p> <p>2.4 בולמי זעוזעים</p> <p>2.4.1 אופן פעולת הבולם ההידראולי</p> <p>2.4.2 קפוץ אויר</p> <p>2.5 מתלים מיוחדים ברכבי שטח</p> <p>2.6 מתלה ממוחשב</p> <p>2.7 בדיקות, איתור תקלות ובחון בעזרת ציוד מתאים וע"פ הוראות יצרן, בדיקות מכניות ובדיקות חשמלית.</p>	
12	<p>צמיגים</p> <p>3.1 סוגים צמיגים: רדייאלי, דיאגונלי, אל תוך</p> <p>3.2 סימון צמיגים</p> <p>3.3 תיקוני צמיגים ואבובים</p> <p>3.3.1 אייזון גלגלים</p> <p>3.4 חישוקים שונים לרכב – – חישוקי מגנזיום וחישוקי פלדה (השפעת חתך הצמיג על יציבות הרכב)</p> <p>3.5 חישוב רדיוס דינמי</p> <p>3.6 חיששנים למדידת לחץ אויר</p> <p>3.7 בדיקות, איתור תקלות ובחון בעזרת ציוד מתאים וע"פ הוראות יצרן, בדיקות מכניות ובדיקות חשמלית.</p>	3
35	<p>מערכת הבלמים ברכב</p> <p>4.1 מערכת בלמים הידראולית – – מושגים כלליים (חוק פסקל)</p> <p>4.1.1 פריסת המערכת – – מבנה המערכת</p> <p>4.1.2 מגבר בלם – – מבנה ועקרון פעולה</p> <p>4.1.3 משאבת בלמים מרכזית – – מבנה ועקרון פעולה</p> <p>4.1.4 בלם תוף, בלם דיסק – – מבנה ועקרון פעולה</p> <p>4.1.5 משאבות אופן קדמי ואחוריו</p> <p>4.1.6 חישובי תאורה בהתאם לתקנים בינלאומיים</p> <p>4.1.7 חישוב כוחות הפעלים על הבוכנה במשאבת המרכזית</p>	4

- פילוט – תשפ"א -

	<p>4.1.8 חישוב הגבר בלימה</p> <p>4.1.9 חישוב מומנט בלימה</p> <p>4.1.10 חישוב כוח התמדה בזמן בלימה</p> <p>4.1.11 חישוב עבודה, הספק ואנרגית הבלימה</p> <p>*בדיקות, איתור תקלות ובדיקה בעזרת ציוד מתאים וע"פ הוראות יצרן, בדיקות מכניות</p> <p>4.2 מערכות בלמי אוויר</p> <p>4.2.1 מערכת אספקה ויבוש</p> <p>4.2.2 מערכת הגנה</p> <p>4.2.3 מערכת בלמי שירות</p> <p>4.2.4 מערכת בלם יד</p> <p>4.2.5 מערכת פיקוד לנגרר</p> <p>4.2.6 בדיקות, איתור תקלות ובדיקה בעזרת ציוד מתאים וע"פ הוראות יצרן, בדיקות מכניות ובבדיקות חשמלית.</p> <p>4.2.7 מערכת בלמי אוויר EBS</p> <p>4.2.8 בלם מנוע – מנועי מדחס</p> <p>4.2.9 בלם פליטה</p> <p>4.2.10 בלם אלקטרוני מגנטי – טלמה</p> <p>4.2.11 מאית הידרודינמי (רייטארדר)</p> <p>4.2.12 מאית ג'קובס</p> <p>סיום התכנית לביתה יג' – טכנאים 102 שעות</p>	
--	--	--

התחלת התכנית לביתה יג' – הנדסאים – 56 שעות

15	<p>4.3 מערכות יציבות ברכב BDS ABS, ASR .EBD .TCR ,ESP .EBL</p> <p>4.3.1 הגורמים המשפיעים על יציבות הרכב</p> <p>4.3.2 מבנה המערכת</p> <p>4.3.3 אופן פעולה המערכת</p> <p>4.3.4 בדיקות, איתור תקלות ובדיקה בעזרת ציוד מתאים וע"פ הוראות יצרן, בדיקות מכניות ובבדיקות חשמלית.</p> <p>4.4 בלם חשמלי</p>	5
35	<p>5.1 תוכנות ההיגוי – על ההיגוי, נתן ההיגוי, היגוי נטורי, זוויות ההחלה</p> <p>5.2 זווית ההיגוי</p> <p>5.2.1 עקרון אקרמן – טרפליזת ההיגוי</p> <p>5.2.2 קדם אופן</p> <p>5.2.3 שפיעת אופן</p> <p>5.2.4 זווית ציוד יד הסרן</p> <p>5.2.5 התכונות והתרחבות אופנים</p>	

- פילוט – תשפ"א -

	<p>5.2.6 התבדרות אופניות <u>אבחן</u> – בדיקות, איתור תקלות ו<u>אבחן</u> בעזרת ציוד מתאים וע"פ הוראות יצרן, בדיקות מכניות ובבדיקות חשמלית.</p> <p>5.3 מסרות היגוי ברכבים – היכר המסרות</p> <p>5.4 היגוי מכני</p> <p>5.4.1 מבנה המערכת</p> <p>5.4.2 עקרון פעולת המערכת</p> <p>5.5 היגוי הידראולי</p> <p>5.5.1 מבנה מערכת ההגבר</p> <p>5.5.1.1 משאבת השמן</p> <p>5.5.1.2 מחוון השמן בתיבת היגוי</p> <p>5.5.2 היגויALKTRON HIDRAULIC</p> <p>5.6 היגוי חשמלי</p> <p>5.6.1 מבנה המערכת הממוחשבת</p> <p>5.6.1.1 חיישנים ומפעלים</p> <p>5.6.1.2 תהליכי כיוול של המערכת</p> <p>5.6.2 מיקום המנווע החשמלי והשלכותיו על מבנה המערכת</p> <p>5.6.3 מסרת היגוי חשמלי והגה קורס</p> <p>5.6.4 תמסורת לשינוי יחס בין סיבוב גלגל ההגה לבין סיבוב הגלגלים</p> <p>5.7 היגוי ארבע גלגלים</p> <p>5.8 בדיקות במערכות היגוי על מרכיבה</p> <p>5.8.1 בדיקות מכניות</p> <p>5.8.2 בדיקות חשמליות לחישנים ולמפעלים השונים</p> <p>5.9 תקלות אופיניות במערכות היגוי השונות</p>	
6	<p>6.1 מבנה המערכת</p> <p>6.2 אופן פעולה המערכת</p> <p>6.3 בדיקות, איתור תקלות ו<u>אבחן</u> בעזרת ציוד מתאים וע"פ הוראות יצרן, בדיקות מכניות ובבדיקות חשמלית.</p>	6
158	סה"כ שעות לימוד	

המקצוע הנלמד: מערכות סיוע לנהג

ADAS Advanced driver-assistance systems

כיתה יג - טרימסטר א' - 2 ש"ש

טרימסטר ב' - 2 ש"ש

טרימסטר ג' - 2 ש"ש

כיתה יד - טרימסטר ג' - 2 ש"ש – טרימסטר מעבר

טרימסטר ד' - 2 ש"ש

טרימסטר ה' - 2 ש"ש

טרימסטר ו' - 2 ש"ש

סה"כ 130 שעות לימוד

מספר	הנושא הנלמד:	שיעור לימוד
1	מערכות בטיחות אקטיביות לעומת מערכות בטיחות פסיביות ברכב	4
2	Cruise Control System	2
3	Adaptive Cruise Control System 3.1 סוגים הממערכות השונות 3.2 הכרת סוגים מצלמות ורדארים ולידאך 3.3 אופן זיהוי עצמים בעזרת מצלמה, לידאך לעומת רادر	6
4	LKS – lane keeping system 4.1 מבנה המערכת 4.2 סוגים מערכות 4.3 אופן פועלות המערכת 4.4 מגבלות המערכת	6
5	מערכת עזר לבילמת חירום 5.1 מבנה המערכת 5.2 אופן פועלות המערכת 5.3 מגבלות המערכת	6
6	מערכת לזיהוי רכב בשטח מת 6.1 מבנה המערכת 6.2 אופן פועלות המערכת 6.3 מגבלות המערכת	6
7	מערכת לזיהוי תנועה חוצה מאחור 7.1 מבנה המערכת 7.2 אופן פועלות המערכת 7.3 מגבלות המערכת	6
8	מערכת חישבי חניה (driverless parking) 8.1 מבנה המערכת 8.2 אופן פועלות המערכת	6

- פילוט – תשפ"א -

		8.3 מגבלות המערכת 8.4 יישומים שונים כולל חניה אוטומטית <u>סיום התכנית לכיתה יג' – 56 טכניםאים</u>	
<u>התחלת התכנית לכיתה יד' – הנדסאים – 74 שעות</u>			
10		מערכת תאורה אדפטיבית AFS – Adaptive Front-Lighting Systems 9.1 מבנה המערכת 9.2 צוראות יישום	9
8		מערכת עזר לשיליטה בוגר בנסיעה לאחור TA 10.1 מבנה המערכת 10.2 אופן פעולה 10.3 מגבלות המערכת	10
8		חייני גשם והפעלת מגבים אוטומטית	11
8		מערכת לזיהוי עייפות הנהג Fatigue Detection	12
8		הטרעת לחץ אויר בצמיגים Tire Pressure Monitoring System 13.1 מבנה המערכת 13.2 אופן פעולה המערכת 13.3 מגבלות המערכת 13.4 שיטות יישומיים 13.5 מערכת ניטור לחץ אויר TPMS 13.6 מדידה ישירה ביחס לממדידה עקיפה	13
8		פיקוד קולי למערכות הרכב	14
8		מערכות נוחות ומולטימדיה	15
10		מערכות עתידות להיכנס לתא הנהג	16
20		<u>אבחון-בדיקות, איתור תקלות ואבחון בעזרת ציוד מתאים וע"פ הוראות</u> יצרן, בדיקות מכניות ובדיקות חשמלית. לכלל המערכות המופיעות לעיל.	17
<u>130</u>		<u>סה"כ שעות לימוד:</u>	

המקצוע הנלמד: מנועים ומערכות להברת הכוח

א. מנועים – בכיתה יג' 56 שעות ובכיתה יד' 130 שעות

כיתה יג' – טרימסטר א' – 2 ש"ש
 טרימסטר ב' – 2 ש"ש
 טרימסטר ג' – 2 ש"ש
 כיתה יד' – טרימסטר ג' – 2 ש"ש – טרימסטר מעבר
 טרימסטר ד' – 4 ש"ש
 טרימסטר ה' – 4 ש"ש
 טרימסטר ו' – 2 ש"ש

סה"כ 186 שעות ליום מנועים

מספר	נושא הנלמד	שעות לימוד
1	מבוא למנועי שריפה פנימית 1.1 השריפה במנוע בנזין 1.1.1 סוגים שריפות: מוקדמת, דוטונטיבית מאוחרת ונורמלית 1.1.2 דיאגרמה אינדיקטורית של מנוע בנזין 1.1.3 ניתוח דיאגרמות של מצבים שונים בפעולת המנוע 1.1.4 הצתה מאוחרת/ מוקדמת/ ללא ניצוץ/ דוטונציה 1.1.4.1 תזמון מנוע 1.1.4.2 חשיבות התזמון וסיווג המנגנוןים לתזמון המנוע 1.2 מנגנון שסתומים 1.2.1 סיווג מנגנוןים ושיטות לפתיחה השסתומים 1.2.1.1 דיאגרמת שסתומים 1.2.1.2 מנגנון שסתומים משתנה	12
	1.3 מערכת הצתה 1.3.1 מבנה ועקרון פעולה המערכת 1.4 מאزن חום של מנוע בעיריה פנימית 1.4.1 מערכת קירור 1.4.2 מערכת קירור סגורה בלחץ 1.4.2.1 מבנה ועקרון פעולה המערכת 1.4.2.2 מבנה ועקרון פועלה מע' קירור בעלת משאבה חשמלית ושתי תרמוסטטים. 1.4.2.3 השפעת הלחץ על נקודת הרתיחה במנועים חדשים 1.4.2.4 טמפרטורה קריטית למנוע 1.4.2.5 גורמים לחימום וקירור יתר של המנוע 1.4.2.6 הפעלת מאורות	8
	1.5 מערכת סיכה 1.5.1 מבנה ועקרון פעולה המערכת	4

- פילוט – תשפ"א -

	1.5.1.1 סוגים משאבות ותרשיימי זרימת השמן במנוע 1.5.1.2 מערכת סיכה בעלת משאבה עם ספיקת משטנה	
--	--	--

6	1.6 גידוש מנוע 1.6.1 מילוי נפח 1.6.1.1 סוג מגדים – מבנה ועקרון פעולה 1.6.1.2 מגש טורבו 1.6.1.3 מגש בעל גאותריה משתנה 1.6.1.4 מצנן בניים	
14	2.1 הכוחות הפועלים במנוע 2.1.1 <u>חישוב</u> הכוחות הפועלים במנגנון הארכובה <ul style="list-style-type: none"> א. הכוח על ראש הבוכנה ב. הכוח הנורמלי ג. הכוח הפועל לאורך הטלטל ד. הכוח המישיקי הגורם למומנט הסיבוב ה. הכוח הרדייאלי הפועל על מסיבים ו. מומנט התהפקות ומומנט המנוע ז. כוח בלתי מאוזן הפועל על החלקים המסתובבים ח. כוחות ההتمדה במנוע ט. מסה משתתפת 2.2 איזון מנוע <ul style="list-style-type: none"> 2.2.1 איזון סטיי ודינמי 2.2.2 הסיבות לחוסר איזון בפעולת המנוע 2.2.3 אמצעים לצמצום בעיות האיזון <ul style="list-style-type: none"> 2.2.3.1 תהודה בגל הארכובה 2.2.3.2 אי קציבות בגל הארכובה 2.2.3.3 מהירות קרטית של גל הארכובה 	2
12	<u>אבחון-בדיקה</u> , איתור תקלות ואבחון בעזרת ציוד מתאים וע"פ הוראות יצן, בדיקות מכניות ובדיקות חשמליות. <u>סיום התכנית לכיתה יג' – טכנאים 56 שעות</u>	

40	<p>התחלה התכנית לכיתה יד' – הנדסאים 130 שעות</p> <p>ניהול מנוע בנזין</p> <p>3.1 תפקיד ניהול המנוע וההיסטוריה בתחום</p> <p>3.2 ניהול מנוע motronic עם חלוקת המערכת לאותות מבוא, יחידת בקרה ומפעילים.</p> <p>3.3 System הצתה – DIS ו סליל רוכב (COP)</p> <p>3.3.1 מבנה ועקרון פעולה</p> <p>3.4 מערכות הזורת דלק</p> <p>3.4.1 הזורת סעפת רב נקודת MPI</p> <p>3.4.1.1 מבנה מערכת הדלק במנועי בנזין</p> <p>3.4.1.2 משאבת דלק, מסנן, ווסט לחץ דלק,</p> <p>3.4.1.3 מזרקי הדלק</p> <p>3.4.1.4 הגורמים המשפיעים על שינוי זמני ההזורה</p> <p>3.5 הזורה ישירה FSI ,GDI</p> <p>3.5.1 סוגים הזירות – מרובדת והומוגנית</p> <p>3.5.2 משאבת לחץ גבוה במערכת</p> <p>3.5.3 וויסות לחץ הדלק במערכת</p> <p>3.5.4 מזרקי לחץ גבוה במנוע בנזין</p> <p>3.6 חיישני המערכת</p> <p>3.6.1 חיישן נקודות ובקרת נקודות</p> <p>3.6.2 חיישן טמפרטורה מנוע</p> <p>3.6.3 חיישן טמפרטורה אוויר</p> <p>3.6.4 חיישני חמצן לסוגיהם</p> <p>3.6.5 בקרה ותיקוני תערובת</p> <p>3.6.6 הרכב התערובת ויחס דלק אוויר</p> <p>3.6.7 חיישן מסת אוויר לסוגיהם</p> <p>3.6.8 חיישן סליד לסוגיהם</p> <p>3.6.9 חיישן מצערת</p> <p>3.6.10 חיישן דושות האצה</p> <p>3.6.11 חיישן לחץ סעפת</p> <p>3.6.12 חיישן לחץ גידוש</p> <p>3.7 מפעילים המערכת שאינם מופיעים לעיל</p> <p>3.7.1 מערכת למיחזור גז פלייטה EGR</p> <p>3.7.2 מערכת למיחזור אדי דלק EVEP</p> <p>3.7.3 מנוע מצערת</p> <p>3.8 בקרת פלייטה במנוע בנזין מתקדמים</p> <p>3.8.1 הגזים הנפלטים ממנוע בנזין</p>	3
----	--	---

- פילוט – תשפ"א -

	<p>3.8.2 ממיר קטליי – מבנה ואופן פעולה 3.8.3 מסנן חלקיקים במנועי בנזין 3.8.4 ניטור חיישני חמוץ במערכת 3.8.5 בדיקות, איתור תקלות ובדיקה בעורת ציוד מתאים וע"פ הוראות יצרן, בדיקות מכניות ובבדיקות חשמלית.</p>	
20	<p>מנוע דיזל 4.1 הסבר תהליך השרפפה במנוע דיזל בעזרת דיאגרמת שלבי השרפפה 4.2 דיאגרמה אינדיקטוריית של מנוע דיזל 4.3 מבנה מערכת הדלק במנוע דיזל 4.3.1 מבנה של מערכת הדלק בעלי משאבות הזרקה רוטורית 4.4 מערכת מסילה משותפת common rail 4.4.1 מבנה ואופן פעולות מערכת מסילה משותפת 4.4.2 אמצעי הבטיחות שיש לנוקות בעת טיפול במערכת. 4.4.3 בדיקות, איתור תקלות ובדיקה בעורת ציוד מתאים וע"פ הוראות יצרן, בדיקות מכניות ובבדיקות חשמלית.</p>	4
30	<p>ניהול מנועי דיזל 5.1 רכיבים במערכת ניהול מנוע 5.2 בקרת בפליטה במנוע דיזל 5.2.1 הגזים הנפלטים ממנוע דיזל 5.2.2 מערכת למחזור גזי הפליטה EGR 5.2.3 SCR 5.2.4 מסנן חלקיקים DPF 5.2.5 בקרת אוריאיה AD blue 5.2.6 בדיקות, איתור תקלות ובדיקה בעורת ציוד מתאים וע"פ הוראות יצרן, בדיקות מכניות ובבדיקות חשמלית.</p>	5
10	<p>אופייני מנוע 6.1 הכרה וניתוח של דיאגרמות אופייניות של מנועי שריפה פנימית 6.1.1 גרפ' ההספק 6.1.2 גרפ' המומנט 6.1.3 גרפ' הצורך הדלק הסגולית 6.1.4 גמישות מנוע 6.1.4.1 חישוב גמישות מנוע 6.1.4.2 גמישות קינטית 6.1.4.3 גמישות דינמית</p>	6
30	<p>חישובי מנוע 7.1 חישוב ממדי מנוע 7.1.1 חישוב נפחים, מהלך בוכנה,יחס דחיסה ושינוי יחס דחיסה</p>	7

- פילוט – תשפ"א -

	<p>7.2 חישובי בוכנה</p> <p>7.2.1 חישוב מהירויות בוכנה רגעית, מקסימלית וממוצעת</p> <p>7.2.2 חישוב מיקום הבוכנה בצלינדר</p> <p>7.2.3 חישוב תואכות בוכנה מקסימלית, מינימלית ורגעית</p> <p>7.3 חישוב כמות חום במנווע</p> <p>7.3.1 חישוב תצרוכת דלק (על פי נתוניים שונים).</p> <p>7.4 חישוב הספקי מנווע</p> <p>7.4.1 חישוב הספק אינדיקטורי</p> <p>7.4.2 חישוב הספק ייעיל</p> <p>7.5 חישוב מומנט מנווע</p> <p>7.6 חישוב נצליות עיליה, מכאנית וככלית.</p> <p>7.7 איזון מנווע</p> <p>7.7.1 חישוב אי קצבות בגלגול התנופה</p> <p>7.7.2 חישוב הכוח המרכזי בגלגול התנופה</p> <p>7.7.3 איזון דינמי ואיזון סטטי של החלקים המסתובבים במנווע</p> <p>7.8 חישובים במנגנון השסתומים</p> <p>7.8.1 חישוב שטח מעבר החופשי של הגזים</p> <p>7.8.2 חישוב מהירות זרימת הגזים</p> <p>7.8.3 חישובי זווית פתיחה השסתומים</p> <p>7.8.3.1 חישובי זמני פתיחה השסתומים</p>	
14	מנועי גז	8
	<p>8.1 תיאור המבנה ובאופן פעולה של מנווע גז מסוג CNG</p> <p>8.2 תיאור המבנה ואופן פעולה של מנווע גז מסוג LPG</p> <p>8.3 תהליך ייצור חשמל באמצעות תא דלק מימן</p>	
10	כוח הנעה עתידי	9
<u>186</u>	<u>סה"כ שעות לימוד</u>	

- פילוט – תשפ"א -

ב. מערכות להעברת הכוח

כיתה יג - טרימסטר א' - 2 ש"ש

טרימסטר ב' - 2 ש"ש

טרימסטר ג' - ש"ש

כיתה יד - טרימסטר ג' - 2 ש"ש – טרימסטר מעבר

טרימסטר ד' - ש"ש

טרימסטר ה' - ש"ש

טרימסטר ו' - ש"ש

סה"כ 74 שעות לימוד

מספר	הנושא הנלמד	שיעור לימוד
1	<p>מצמדים</p> <p>1.1. מצמד חיכוך</p> <p>1.1.1. מבנה ואופן פועלות המצמד</p> <p>1.1.2. מבנה דיסקט חיכוך ומוחחת התנודות</p> <p>1.2. מצמד הידראלי</p> <p>1.2.1. מבנה ואופן פועלה מצמד הידראלי</p> <p>1.3. ממיר מומנט</p> <p>1.3.1. מבנה ממיר המומנט</p> <p>1.3.2. אופן פועלות ממיר מומנט</p> <p>1.3.3. זרימת השמן בממיר</p> <p>1.3.4. מצמד גישור</p> <p>1.3.5. מצבת חופשי</p> <p>1.4. חישובי מצמדים</p> <p>1.4.1. חישוב כוח ההצמדה במצמד חיכוך</p> <p>1.4.2. חישוב נצלות העברת המומנטים</p> <p>1.4.3. חישוב שיעור החלקה</p> <p>1.4.4. בדיקות, איתור תקלות ואבחון בעזרת ציוד מתאים וע"פ הוראות יצרן, בדיקות מכניות ובדיקות חשמלית.</p>	12
2	<p>תיבות הלוקים ברכב</p> <p>2.1. תיבת הלוקים ידנית</p> <p>2.1.1. מבנה ואופן פועלות התיבה</p> <p>2.1.2. יחסית התמסורת בתיבה</p> <p>2.1.3. גרפ"מ "משור" בתיבה. בניית הגרפ"מ ע"י חישובים.</p> <p>(הבנת קריית הגרפ"ם והוצאת נתונים לחישובים שונים)</p> <p>2.1.4. בדיקות, איתור תקלות ואבחון בעזרת ציוד מתאים וע"פ הוראות יצרן, בדיקות מכניות ובדיקות חשמלית.</p>	34

- פילוט – תשפ"א -

	<p>2.2 תיבת הילוקים אוטומטית</p> <p>2.2.1 המערכת הפלנטרית בתיבה</p> <p>2.2.1.1 מערכת פלנטרית מסווג סימסן</p> <p>2.2.2 חיפוי הילוקים בתיבה האוטומטית</p> <p>2.2.3 נוזל הידראולי בתיבה האוטומטית</p> <p>2.2.3.1 בדיקת מפלס הנוזל בתיבה</p> <p>2.2.4 מצמד רב דיסקי רטוב בתיבה</p> <p>2.2.5 בקרה ממוחשבת בתיבה האוטומטית</p> <p><u>אבחון</u> – בדיקות, איתור תקלות ואבחון בעזרת ציוד מתאים וע"פ הוראות יצרן, בדיקות מכניות ובבדיקות חשמליות.</p> <p>2.3 תיבת הילוקים רציפה CVT</p> <p>2.3.1 מבנה התיבה ושינויי יחסיה המסירה</p> <p>2.3.2 תמסורת פלנטרית וייעודה בתיבה הרציפה</p> <p>2.3.3 מבנה הרצואה/חגורה בתיבה הרציפה</p> <p>2.3.4 אופן פעולה התיבה</p> <p>2.3.5 בקרה ממוחשבת בתיבה הרציפה</p> <p>2.3.6 בדיקות, איתור תקלות ואבחון בעזרת ציוד מתאים וע"פ הוראות יצרן, בדיקות מכניות ובבדיקות חשמליות.</p> <p>2.4 תיבת הילוקים רובוטית DSG</p> <p>2.4.1 תיבת הילוקים רובוטית מסווג DSG</p> <p>2.4.1.1 מבנה ואופן פעולה של תיבת הילוקים DSG בעלי מצמד כפול</p> <p>2.4.1.2 מבנה ואופן פעולה של תיבת הילוקים DSG בעלי מצמד רב דיסקי</p> <p><u>אבחון</u> – בדיקות, איתור תקלות ואבחון בעזרת ציוד מתאים וע"פ הוראות יצרן, בדיקות מכניות ובבדיקות חשמליות.</p> <p>2.4.2 תיבת הילוקים רובוטית בעלי מגנון הפעלה ממוחשב</p>	
10	<p>גלאי הינע ומפרקים</p> <p>3.1 תפקיים הגל והמפרק</p> <p>3.2 סוגים מפרקים לתנועה קצובה ולתנועה בלתי קצובה</p> <p>3.3 גוף אופייני למפרקים בתנועה קצובה ובלתי קצובה</p> <p>3.4 שינוי ההזזה בגל ההינע</p> <p><u>אבחון</u> – בדיקות, איתור תקלות ואבחון בעזרת ציוד מתאים וע"פ הוראות יצרן, בדיקות מכניות</p>	3

סיום התכנית לבייה יג' – טכנאים 56 שעות

- פילוט – תשפ"א -

18	<p>התחלת התכנית לכיתה י"ד – הנדסאים 18 שעות</p> <p>מסרת הינע סופי</p> <p>4.1 הדיפרנציאל</p> <p> 4.1.1 תפקיד</p> <p> 4.1.2 מבנה הדיפרנציאל</p> <p> 4.1.3 אופן פעולה הדיפרנציאלי</p> <p> 4.1.4 נעלמת דיפרנציאל</p> <p> 4.1.5 סיווג סוגים דיפרנציאליים</p> <p>אבחון-בדיקות, איתור תקלות ואבחון בעזרת ציוד מתאים וע"פ הוראות יצן, בדיקות מכניות ובדיקות חשמלית.</p>	4
74	<p>סה"כ שעות לימוד</p>	

המקצוע הנלמד: רכב היברידי ורכיב חשמלי

כיתה יג - טרימסטר א' - 2 ש"ש

טרימסטר ב' - 2 ש"ש

טרימסטר ג' - 2 ש"ש

כיתה יד - טרימסטר ג' - 2 ש"ש – טרימסטר מעבר

טרימסטר ד' - 2 ש"ש

טרימסטר ה' - 2 ש"ש

טרימסטר ו' - 2 ש"ש

סה"כ 130 שעות לימוד

מספר	הנושא הנלמד	שיעור ליום
1	<p>רכיב היברידי</p> <p>1.1 מבנה בסיסי של רכב היברידי</p> <p>1.1.1 הגדרות ופירוט חלקיו העיקריים</p> <p>1.1.2 הוראת הנהל 146</p> <p>1.2 חלוקה קטגוריות תצורות רכב היברידי לפי הגדרות יצרני הרכב</p> <ul style="list-style-type: none"> Micro Hybrid 1.2.1 Mild Hybrid 1.2.2 Strong Hybrid 1.2.3 Plug-in Hybrid 1.2.4 <p>1.2.5 שיטות נוספת לסיווג רכבים היברידיים: טורי, מקבילי ומשולב</p> <p>1.3 בטיחות במערכות מתח גבוה</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3.1 הגורם האנושי 1.3.2 אמצעי זהירות והגנה 1.3.3 חוק החשמל לעבודה מתח גבוה – הרשות מנהלית 1.3.4 המתח הגבוה ואמצעי זהירות ברכבי היבריד <ul style="list-style-type: none"> 1.3.4.1 מערכת אינטראולוק 1.3.4.2 מעגלי פריקת קבלים 1.3.4.3 מעגלי ניטור לזילגת מתח גבוה ופריצת בידוד 1.3.5 מערכת החשמל – פרישת הרכיבים ברכב היבריד וחשמלי <p>סיכום התכנית לכיתה יג – טכנאים</p> <p>56 שעות</p> <p>התחלת התכנית לכיתה יד – הנדסאים -</p> <p>74 שעות</p> <p>1.4 עקרונות שיטת מערכת היבריד ברכבי נוסעים</p> <p>1.5 מנועים חשמליים לזרם ישר וחילופין M.G (motor generator)</p> <p>1.5.1 מנוע תלת פאזי סינכרוני וא-סינכרוני</p> <p>1.6 המרת מתח ישיר וחילופין ברכב</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.6.1 ממיר מתח 1.6.2 מהפק הזרם 	

- פילוט – תשפ"א -

	<p>1.7 מצבר 12 ותפקידו ברכב היבריד</p> <p>1.8 סוללה המתה גבוהה – עקרונות הפעולה, ומושגים בסוללות</p> <p>1.8.1 מושגים בסוללות</p> <p>1.8.1.1 סוללה ליטיום איון Li-ion</p> <p>1.8.1.2 סוללה ליטียม פולימר Li-pol</p> <p>1.8.1.3 סוללה ניקל מטאל היידריד Nimh</p> <p>1.8.2 מערכת בקרת סוללה המתה גבוהה</p> <p>1.8.2.1 מעגל מסרי SMR</p> <p>1.8.3 קירור הסוללה – קירור אויר, קירור נוזלי,</p> <p>1.8.4 איזון תאים בסוללות המתה גבוהה</p> <p>1.8.5 מצב טעינה כולל בלימה רגנטיבית</p> <p>1.9 מערכת ניהול האנרגיה ברכב</p> <p>1.9.1 העברת התנועה לגלאים באמצעות מנוע בעירฯ פנימית</p> <p>1.9.1.1 מנוע בנזין -محזוץ אטקיןsono</p> <p>1.9.1.2 מנוע בנזין -محזוץ מילר</p> <p>1.9.2 העברת התנועה לגלאים באמצעות מנוע חשמלי</p> <p>1.9.3 שילוב כוחות ומומנטים של מנוע בעירฯ פנימית ומנוע חשמלי</p> <p>1.9.4 שליטה ידנית ואוטומטית לבחירת סוג העברת התנועה</p> <p>1.10 בדיקות חשמל במערכת האלקטרונית משולבת ציוד אבחון ומשקף תנודות</p> <p>1.11 הכרה והתמצאות בסרטוטי חשמל של המערכת היברידית והחשמלית.</p> <p>1.12 אבחון-בדיקות, איתור תקלות ואבחון בעזרת ציוד מתאים וע"פ הוראות יצרן, בדיקות מכניות ובבדיקות חשמלית.</p> <p>1.12 קורס CPR – החיה וטיפול במצב של פגיעה ממתח גבוהה – מד"א בכפוף לדרישות משרד התעשייה</p> <p>*モותנה בקבלת מוסמך רמה 02 לרכב היבריד</p>	
<u>130</u>	<u>סה"כ שעות לימוד</u>	

- פילוט – תשפ"א -

המקצוע הנלמד : מערכת תקשורת וסיבר ברכב

כיתה יג - טרימסטר א' - 1 ש"ש

טרימסטר ב' - 1 ש"ש

טרימסטר ג' - ש"ש

כיתה יד - טרימסטר ג' - 1 ש"ש – טרימסטר מעבר

טרימסטר ד' - 2 ש"ש

טרימסטר ה' - 2 ש"ש

טרימסטר ו' - ש"ש

סה"כ 93 שעות לימוד

שיעור ליום	הנושא הנלמד	מס"ד
5	שיטות להעברת נתונים לפני עידן התקשורת הדיגיטלית	1
2	התפתחות מערכות התקשורת ברכב – רקע היסטורי	2
5	הכרת המושגים bit 3.1 סיבית 3.2 קצב העברה 3.3 תקשורת טורית 3.4 תקשורת מקבילה 3.5	3
6	הכר ממבנה השכבות בתקשורת פיזי 4.1 חשמלי 4.2 מבנה ההודעות 4.3 בנייה ההודעה 4.4	4
2	טופולוגיה שיטות לחברו יחידות הבקרה 5.1	5
8	הכרת פרוטוקולים שונים לתקשורת בין יחידות הבקרה בעולם הרכב LIN 6.1 CAN 6.2 השוואה בסיסית לתקשורת מחשבים 6.3	6
28	<u>סיום התכנית לכיתה יג' – טכנאים</u>	
	<u>התחלת התכנית לכיתה יד' – הנדסאים</u>	
10	תקשורת CAN BUS 7.1 החיווט – שזירה, התמודדות עם הפרעות, שדה מגנטי, כשלים ותיקון 7.2 תאום עצבות – התנגדות הקו	7

- פילוט – תשפ"א -

	7.3 הרמה החשמלית – רמת המתח אופן שינוי המידע 7.3.1 השוואה בין תקנים שונים 7.4 מבנה רכיב CAN BUS ביחידת הבקרה 7.5 טופולוגיה רשת שונות 7.6 מבנה ההודעה, שימושות השדות ויזיהו כשלים	
10	8 LIN תקשורת 8.1 החיווט – מבנה והשוואה ל can bus 8.2 מבנה התקשרות Master ו Slave – 8.3 מבנה ההודעה, שימושות השדות וכשלים	8
8	9 Flexray תקשורת 9.1 החיווט – שזירה, סיכון, התמודדות עם הפרעות, שדה מגנטי, כשלים ותיקון 9.2 תאום עכבות – התנגדות הקו 9.3 הרמה החשמלית – רמת המתח אופן שינוי המידע, השוואה 9.4 טופולוגיה כוכב וחלוקת לאיזוריים 9.5 מבנה ההודעה, בניהו ההודעה ושימושות השדות 9.6 היур תקלות במערכת התקשרות	9
8	10 MOST תקשורת אופטית 10.1 השוואה בין אות חשמלי לאות אופטי 10.2 אופן החיבור 10.3 צורת התיקון 10.4 קצבים	10
4	11 ייחדות קלט פלט	11
4	12 ממשק אבחון 12.1 מבנה שקע האבחון 12.2 מטרת שקע האבחון 12.3 OBD תקן 12.4 ההבדלים בין מערכות אבחון השונות	12
4	13 קישוריות וסיביר 13.1 תקשורת בין רכבים – V2V 13.2 תקשורת בין רכב לגורם אחר - V2X 13.3 הגנת סיביר למחשי הרכב	13
5	14 מהוות למציאות מوطת עתיד MASS Mobility as a service	14

- פילוט – תשפ"א -

20	15 אבחן-בדיקות, איתור תקלות ואבחן בעזרת ציוד מתאים וע"פ הוראות יצרן, בדיקות חשמלית.	
<u>93</u>	<u>סה"כ שעות לימוד</u>	

- פילוט – תשפ"א -

המקצוע הנלמד: מערכת חשמל ממוחשבת

כיתה יג - טרימסטר א' - 2 ש"ש

טרימסטר ב' - 2 ש"ש

טרימסטר ג' - 2 ש"ש

כיתה יד - טרימסטר ג' - 2 ש"ש – טרימסטר מעבר

טרימסטר ד' - 2 ש"ש

טרימסטר ה' - 2 ש"ש

טרימסטר ו' - 2 ש"ש

סה"כ 74 שעות לימוד

מספר	הנושא הנלמד:	שעות לימוד
1	מצברים וניהול האנרגיה 1.1 מצבר עופרת - פריקה וטיעינה 1.2 מצבר ללא טיפול AGM , EFB 1.3 מצבר גל 1.5 סימוני מצברים 1.6 מצבר ניקל מטאל, ליתיום 1.7 סוללה לרכיב היברידי / חשמלי 1.8 מושגים אנרגיה וקיבול בסוללות לרכיבים היברידי וחשמליים 1.9 קריית תרשימים חשמליים וניתוחם 1.10 בדיקות, איתור תקלות ואבחון	16
2	מערכת טיענה והתנהה במגוון שריפה פנימית 2.1 המtanע – מבנה ואופן פעולה 2.2 תמסורות הפחתה במtanע 2.3 בדיקות מtanע 2.4 מתנע לרכיב כבד 2.5 האלנטורנטור – מבנה ואופן פעולה (מעגל יישור, ווסת טיעינה) 2.6 מעגל טיעינה 2.7 טיעינה חכמה 2.8 בקרת טיעינה 2.9 בדיקות האלטרנטור 2.10 מצב המctrיב במערכת טיעינה חכמה 2.11 קודי תקלת במערכות טיעינה 2.12 קריית תרשימים חשמליים וניתוחם <u>אבחון</u> - בדיקות, איתור תקלות ואבחון בעזרת ציוד מתאים וע"פ הוראות יצרן, בדיקות מכניות ובבדיקות חשמלית.	20

- פילוט – תשפ"א -

20	<p>מערכת התאורה</p> <p>3.1 תקן DIN למערכות תאורה</p> <p>3.2 סוגים נורוות</p> <p>3.3 תאורה ראשית, אסימטרית</p> <p>3.4 מגנון כיוון אורות</p> <p>3.5 סוגים פנסים</p> <p>3.6 תאורת קנסנון</p> <p>3.7 תאורת לייזר</p> <p>3.8 תאורת LED</p> <p>3.9 תאורת יום קבועה</p> <p>3.10 קרייתTRSים חשמליים וניתוחם</p> <p>3.11 בדיקות, איתור תקלות ואבחון בעזרת ציוד מתאים וע"פ הוראות צוין, בדיקות מכניות ובדיקות חשמלית.</p> <p>סיום התכנית לכיתה יג' – טכנאים 56 שעות</p>	3
	התחלת התכנית לכיתה יד' – הנדסאים 18 שעות	
9	<p>מערכת מחוונים ברכב מודרני</p> <p>4.1 מחוונים</p> <p>4.2 מחוונים דיגיטליים</p> <p>4.3 קרייתTRSים חשמליים וניתוחם</p>	4
9	<p>5.1 מערכות עוז לאבטחת הרכב</p> <p>5.2 מפתח חכם</p>	5
74		סה"כ שעות לימוד

- פילוט – תשפ"א -

המקצוע הנלמד: מעבדות אוטו-טק

כיתה יג - טרימסטר א' - 5 ש"ש

טרימסטר ב' - 5 ש"ש

טרימסטר ג' - 5 ש"ש

כיתה יד - טרימסטר ג' - 5 ש"ש – טרימסטר מעבר

טרימסטר ד' - 4 ש"ש

טרימסטר ה' - 4 ש"ש

טרימסטר ו' - 4 ש"ש

סה"כ 297 שעות לימוד

מספר	הנושא הנלמד	שיעור לימודי
1	שיטת לאבחן תקלות ותחקור לקוח	6
2	שימוש נכון במאגרי מידע – נתוני יצרן ותוכנת מידע	14
3	שימוש נכון בכלי עבודה ובמכשורי המדידה במעבדה רב מודד, משקף תנודות, סורק תקלות, מד פולסים, כלי מדידה – מד זהה – קליבר, מיקרומטר פנימי וחיצוני ואינדיקטור.	10
4	פירוק ראש מנוע ותזמון תוך שימוש בהוראות יצרן / תוכנת מידע ושימוש במיד מומנט	15
5	מדידות מנוע – בדיקת יישור ראש, מדידת צילינדרים, קטרי צוואר הגלים ומרוחת סיכה.	15
6	משאבות ברכב 6.1 סוגים של משאבות – שמן, מים, דלק, בלם מרכזית ומשאבת אופן, משאבת וואקום. 6.2 בדיקות ע"פ אופן הפעלת המשאה.	5
7	בדיקות מכאניות במגוון שריפה פנימית 7.1 בדיקת דחיסה מכאנית ואלקטרונית 7.2 בדיקת תת לחץ 7.3 בדיקת לחץ הפוך 7.4 בדיקת לחץ שמן 7.5 בדיקת דליפות במערכת הקירור	15
8	בדיקות במערכות לניהול מנוע 8.1 מנועי בנזין 8.1.1 קראת תרשימי חשמל וביצוע מדידות חשמליות לכל החישנים והמפעילים במערכת תוך שימוש בכל מכשורי המדידה הנדרשים. 8.1.2 שימוש בסורק תקלות לקריאת נתוני זרם המידע מהמערכת 8.1.3 בדיקות לחץ דלק בנקודות הנדרשות ע"פ הוראות הייצור. 8.1.4 הקפדה על תחיליך אבחון תקין ומסודר מקבלת ביצוע המטלה רכב ועד למסירה "ללקוח" - בכתב. 8.1.5 בדיקות גז פליטה 4,5 גזים תוך ניתוח תוצאות	30

- פילוט – תשפ"א -

	<p>8.2 מנוויי דיזל</p> <p>8.2.1 בדיקת תקינות מזוקקים ע"י בדיקת כמויות עודפים</p> <p>8.2.2 קריאת תרשימי חשמל וביצוע מדידות שימושיות לכל החישנים ולמפעלים במערכת תוך שימוש בכל מכשירי המדידה הנדרשים.</p> <p>8.2.3 שימוש בסורק תקלות לקריאת נתוני זרם המידע מהמערכת</p> <p>8.2.4 בדיקות לחץ דלק בנקודות הנדרשות ע"פ הוראות היצרן (ע"י סורק ולא בדיקות מכניות)</p> <p>8.2.5 הקפדה על תהליך אבחון מסודר מקבלת המטלה / רכב ועד למסירה "ללא Koh" בכתב.</p> <p>8.2.6 בדיקת עשן במנועי דיזל</p>	
18	<p>בדיקות במערכת העברת הכוח</p> <p>9.1 פירוק והרכבת מכלולי המערכת – מצמד, תיבות הילוקים גל הינע, דיפרנציאלי.</p> <p>9.2 בדיקות מכניות וחשמליות במערכת העברת הכוח.</p> <p>הערה: תוך שימוש בכלים מתאימים ומכשירי מדידה ממוחשבים</p>	9
12	<p>בדיקות במערכת המטלה ורכיב</p> <p>10.1 פירוק והרכבת מטלה</p> <p>10.2 בדיקות מכניות וחשמליות במערכת המטלה</p> <p>10.3 בדיקת מטלה בעזרת מכשיר מיוחד לבדיקת הבולם – מומלץ לשירות במכון בדיקת רכב</p> <p>10.4 בדיקות חשמליות במערכת כריית אויר SRS תוך שימוש בהוראות יצרן</p>	10
	סיום התכנית לכיתה יג' – טכנאים - 140 שעות	
	התחלת התכנית לכיתה יד' – הנדסאים - 157 שעות	
30	<p>בדיקות במערכת הבלמים, היגוי ומערכת בקרת יציבות</p> <p>11.1 בדיקות בלם דיסק , תוף</p> <p>11.2 פירוק והרכבת משאבה מרכזית ומגבר בלם</p> <p>11.3 בדיקת בלמים בעזרת דינומומטר</p> <p>11.4 זיהוי חישנים ומפעלים במערכת TCS, ESP, ABS, TCS ובדיקה תוך שימוש במכשירי מדידה מתאימים והשוואה לנחותני יצרן – בכתב.</p> <p>11.5 בדיקות מערכת ההיגוי בדיקות זוויות היגוי</p> <p>11.6 מדידת זווית היגוי ע"י מכשיר לכיוון פרוונט ממוחשב ומכני</p> <p>11.7 ביצוע כיוון לזוויות השונות וקריאת נתוני יצרן</p> <p>11.8 תקלות בכיוון לזוויות המשפיעות על שחיקת הצמיגים</p>	11
23	בדיקות במערכות חשמל ממוחשבת	12

- פילוט – תשפ"א -

	<p>12.1 בדיקות מצלרים לסוגיהם - הידרו מטר, וולט מטר , בעומס , בדיקה ע"י בודק מצלרים אלקטרוני</p> <p>12.2 בדיקות מערכת התנועה</p> <p>12.2.1 בדיקות מפלים מתח לאורך מע' התנועה</p> <p>12.2.2 בדיקת צריכת זרם בזמן התנועה</p> <p>12.2.3 פירוק והרכבת מתח</p> <p>12.2.4 בדיקת עוגן</p> <p>12.2.5 בדיקה ע"י מכשיר רטן</p> <p>12.3 בדיקות מערכת טעינה</p> <p>12.3.1 בדיקת מתח טעינה ובדיקת זרם טעינה באמפרמטר השראתי</p> <p>12.3.2 פירוק והרכבת אלטרנטור מהמנוע</p> <p>12.3.3 פירוק חלקו האלטרנטור לגורמים ובדיקות חלקו האלטרנטור</p> <p>12.3.4 בדיקת ווסטים</p> <p>12.4 בדיקת מערכת התאורה</p> <p>12.4.1 בדיקת אורות ע"פ מעגלי התאורה: חניה, ראי, איתות ובלימה</p> <p>12.4.2 התאמת נתכים למערכות</p> <p>12.4.3 בדיקת כיוון אורות ועוצמת תאורה במכשיר כיוון אורות</p>	
20	<p>בדיקות במערכות התקשרות ברכב</p> <p>13.1 בדיקות התנגדויות במערכות התקשרות (can-bus, lin-bus)</p> <p>13.2 בדיקות מתחים במערכת בעזרת סקופ (can-bus, lin-bus)</p>	13
24	<p>בדיקות במערכות בקרת האקלים</p> <p>14.1 הכרת וזיהוי מבנה המערכת</p> <p>14.2 בדיקות לחיצים במערכות בקרת אקלים</p> <p>14.3 אבחון תקלות במערכות ובדיקת דליפות במכשירים ייעודיים</p> <p>14.4 חיבור מכשיר למילוי קדר ובדיקה מערכת פעולה המיזוג. (ייבוש, וואקום מילוי קדר ע"פ משקל)</p> <p>14.5 שימוש בטבלאות לאיתור תקלות מונחה כולל תרשימי זרימה של יצרני הרכב.</p> <p>14.6 פירוק והרכבת מדחס, מעבה , שסתום התפשטות, ומיבש.</p> <p>14.7 בדיקות חשמליות במערכות בקרת אקלים ע"פ נתוני יצrown.</p> <p>14.8 בדיקה בעזרת סורק תקלות</p>	14
30	<p>בדיקות ברכב היברידי וחשמלי</p> <p>15.1 זיהוי רכיבי המתח הגובה</p> <p>15.2 בדיקות חשמל במערכות האלקטרונית משולבת ציוד אבחון ומشكף תנודות,</p> <p>15.3 הכרה והתמציאות בסרטוטי חשמל של המערכת ההיברידית והחשמלית ברכב .</p>	15
30	בדיקות במערכות נוחות וסיעע נהג - ADAS	16

- פילוט – תשפ"א -

	ביצוע בדיקות חשמליות בעזרת סורק התקלות ומכשורי המידיה המקובלים, מומלץ לקיים סיורים למרכז שירות / מחלוקת טכנית של יבואני הרכב ליום הדרכה בנושא וחשיפה מוגברת לסטודנטים.	
<u>297</u>		<u>סה"כ שיעות לימוד</u>

רשימת מקורות מומלצת

1. המנוע המודרני, יוסי ברגיג, שמואל פריזן הוצאת מפ"ט – עמל.
2. אוטורוניקה, שלמה שקד, הוצאת המכון לאמצאי הוראה (מא"ה).
3. מדריך וטבלאות עזר למכננות רכב, המרכז לחינוך טכנולוגי.
4. מערכות חשמל מתקדמיות ברכב, איגוד המוסכים.
5. חשמל ואלקטרוניקה ומיוזג אוויר ברכב, (פרק א' - ב') יוסי בן שיפורט הוצאה אוטודאטה.
6. מיוזג אוויר ובקרת אקלים לרכב – יוסי בן שיפורט ו אברהם גריינברג תשע"ב 2012.
7. תורת המנוע, אלכס בוגטיקוב הוצאה אוטודאטה.
8. תורת הרכב, אלכס בוגטיקוב הוצאה אוטודאטה.
9. מערכות ממוחשבות ואבחון ברכב, אלכס בוגטיקוב הוצאה אוטודאטה.
10. תכנון וניהול מוצר, אליעזר וייסברג, נסים עדן וヨוסי ברגיג, משרד החינוך.
11. תוכנת ELECTUDE - הולנד.
12. Euro Lehrmittel – מתרגמים לעברית בהוצאה מכללת מוטו-גט (2020)
13. Euro Lehrmittel ספר נוסחאות מתרגמים לעברית בהוצאה מכללת מוטו-גט (2020)
14. Europa thek – modern automotive technology -2019
15. הזפקת דלק ממוחשבת במנוע בנזין, ב' אביעד.
16. מבוא למערכות אוטו-טק – חלק א' יניב טוכמן הוצאה רשות אורט 2014
17. תיבות הילוכים אוטומטיות, ב' אביעד, הוצאה אורית.
18. מבוא לחומרים הנדסיים , מאת: אריה קפלן
19. הנדסת חומרים וטיפול טרמי , מאת: יוסף פישביין
20. מטroleוגיה מכנית - מאת: אינג' י. אלפרוביץ
21. תורת החזוק והאלסטיות – מאת : אינג' י. אלפרוביץ
22. מכנית טכנית – מאת: אינג' י. אלפרוביץ
23. פיזיקה חוג שני- מכנית, תורת מולקולרית , תרמודינמיקה . מאת: ד"ר מ.ליינדן,
י.לייפשיץ
24. מבוא לתרמודינמיקה - ד"ר מילארד חמיסה
25. נוסחאות בתרמודינמיקה- מאת: יוסי ברגיג
26. טכנולוגיה של מוצרי נפט מأت : אינג' מ. בביץ (בולטין טכני לתעשייה, לתחבורה
ולחקלאות
27. חלקי מכונות – (חלקים 3-1) מأت: יוגין וינגר ומיכאל פרישמן הוצאה אורט 2003.