



תאריך	שעות הלימוד	נושא הלימוד	מיקום	הערות
1. יום שלישי 5.5.20	08:30-09:15	פתיחה	כיתה	פתיחה ותיאום ציפיות
	09:15-10:00	מהי חדשנות		חדשנות, נתינת ערך לחקלאות;
	10:30-11:15	בטיחות בחקלאות		בטיחות כללית, PTO בחקלאות, טעויות נפוצות, קצת על תקנות עבודה בגובה, נסיעה בכביש, ריסוס
	11:15-12:00			
	12:45-13:30	חקלאות מדייקת		הכרת עולם החקלאות מדייקת, המשולש + נגיעה במושגי NPK, ביולוגיה,
13:30-14:15	צמיגים	הסבר על מבנה הצמיג		
2. יום רביעי 6.5.20	08:30-09:15	הטרקטור	כיתה + שטח	מבנה הטרקטור - PTO, עומסים, כוחות, ריתום, חלוקת משקל, הכרת הטרקטור, שימוש בזרועות, ריתום בייצול, להסביר יחס מכונה קרקע - התנגדות, גיר
	09:15-10:00			
	10:30-11:15			
	11:15-12:00			
כיתה	12:45-13:30	מערכות בקרה וניהוג, הפעלת המסך	הסבר על הפעלת המסך, תקלות נפוצות	
	13:30-14:15	מערכות בקרה וניהוג, הפעלת המסך	הסבר על הפעלת המסך, תקלות נפוצות	
3. יום חמישי 7.5.20	08:30-09:15	מיכון חקלאי – כלי עיבוד	כיתה + שטח	הכרת מחרשה, משתת, דיסק, ארגז מחליק, קלטר, מתחחת; הסבר מפורט על כל כלי כולל השפעת הכלי על הקרקע, כיוון הכלי,
	09:15-10:00			
	10:30-11:15			
	11:15-12:00			
	12:45-13:30			
	13:30-14:15			



תאריך	שעות הלימוד	נושא הלימוד	מיקום	הערות
.4 יום רביעי 13.5.20	08:30-09:15	מיכון חקלאי – כלי עיבוד	כיתה + שטח	הכרת מעגלה, פורס טפטוף, קו-נוע, מדשנת
	09:15-10:00			
	10:30-11:15	קרקע ומים	כיתה	היחס בין קרקע ומים
	11:15-12:00	משמעות כל כלי לקרקע	כיתה	משתת, מחרשה, קלטרת, השפעת כל כלי שנכנס לקרקע מבחינת סחף קרקע ועוד
	12:45-13:30	גידול חקלאי	כיתה	חשיבות, מחזור גידולים, מבנה השורשים, תיאור יום עבודה: שיסבירו איך ומתי עושים גירוז, חיזוק ברגים, בדיקת צמיגים, תחזוקה כללית בתחילת וסוף יום
13:30-14:15	דוג' מעולם המיכון		דוג' למיכון חדש, בוצרת חכמה, מד חלבון, מדשנת בקונוע, VRI מדדייקת, מפות יבול, GNSS, VRA,	
.5 יום רביעי 20.5.20	08:30-09:15	הידראוליקה	כיתה	בטיחות, תיאוריה, תקלות, מרכז פתוח וסגור
	09:15-10:00			
	10:30-11:15			
	11:15-12:00			
	12:45-13:30	דגשי בטיחות לכל כלי		הסבר על בטיחות בכלי עיבוד מצד העובד ושמירה על הכלי בעבודה מצד הכלי
	13:30-14:15			



תאריך	שעות הלימוד	נושא הלימוד	מיקום	הערות	
.6 יום רביעי 27.5.20	08:30-09:15	ריסוס, תיאוריה, בטיחות בדיקה וכיול מרסס בשטח	כיתה	תיאוריה בלבד ובטיחות בסיסית, חשיבות סביבתית, סוגי מרססים, חומרי ריסוס שונים, אורגני, סוגי דיזות, בחירת דיזה לפי סוג היישום, זיהוי תקלות ריסוס מצבר, אלטרנטור, פיזזים, תקלות נפוצות	
	09:15-10:00				
	10:30-11:15	מערכות חשמל רכב			
	11:15-12:00	דלקים, שמנים, גירוז			
	12:45-13:30 13:30-14:15	פנל מפעילי מיכון / מנהלי עבודה			
.7 יום רביעי 3.6.20	08:30-09:15	קומביינים ומזרעות		סוגי מזרעות, מינימום עיבוד ואפס עיבוד, כיול מזרעה, הסבר על כל סוג קומביין, תפקיד, איך זה עובד? כיול, תקלות נפוצות	
	09:15-10:00				
	10:30-11:15	מכסחות, מכבש, מזבלת, קומביין גזר וקטפת, מגוב, מקצרה			הסבר על כל כלי, תפקיד, איך זה עובד? כיול כל כלי, תקלות נפוצות
	11:15-12:00				
	12:45-13:30	מנוע דיזל ומערכותיו, טורבו			עבודה נכונה עם המנוע, מה לא לעשות, תקלות נפוצות
13:30-14:15	מפגש סיום, משוב וחלוקת תעודות				

- במידה והנך מעוניין/ת לקבל הזמנה לקורס למייל ולהצטרף לתפוצה לקבלת הזמנות לפעולות ההדרכה השונות בתחומים: שירות שדה, מיכון והגנת הצומח [לחצ'י כאן](#)