



# קורס אגרוטק: פתרו מתקדים

הקורס

מaz הממצאת הטרקטור, שהפכה את העיבוד החקלאי  
למהיר ויעיל יותר, ועד להופעת שיטות חקלאיות  
מתقدמות כמו חקלאות אגרו-וולטאית המשלבת בין  
יצור חקלאי וכיוצר אנרגיה סולארית – הטכנולוגיה תמיד  
היתה הכוח המניע מאחוריו השיפורים והתמורות בענף  
החקלאות. היום, עם הכלים הדיגיטליים והחכמים, אנו  
יכולים למדוד נתחני סביבה וקרקע בזמן אמיתי, לבצע  
הדברה ביולוגית מדויקת, ולהשתמש בפלטפורמות AI  
לניהול מיטבי של המושבים שלנו. הקורס שלנו יאפשר  
לכם להכיר ולהשתמש בכלים אלה, כדי להוביל את  
החקלאות שלכם אל העתיד.

קורס מקיף ויישומי, בו תלמדו להשתמש בטכנולוגיות המתקדמות ביותר בתחום ותשדרגו את הפעולות החקלאית שלכם לרמה הגבוהה ביותר. הקורס מועבר על ידי מומחים מובילים ומשלב תיאוריה ופרקטיקה, כדי לוודא שתוכלו לישם את הידע החדש שלכם בשטח כבר מהיום הראשון. בואו להיות חלק מהשינוי ולהוביל את המהפכה החקלאית בישראל!

**הצטרפו אלינו ועזרו לנו לקדם את החקלאות הישראלית  
לעדן חדש עם הטכנולוגיות המתקדמות ביותר!**

# קורס ייחודי של מכללת כנרת בשיתוף מכללת תל חי

## למי מתחאים?

חקלאים או מתעניינים במקצועות החקלאות בעלי נסיוון והכשרה מגוונים. לדוגמה: מפעיל חקלאות הידרופונית או מפעיל מתקן אגרו וلتאי, אחראי חישה במערכת חקלאית, מהנדס מערכת ועוד. הקורס נותן כלים פרקטיים לאפשרות תעסוקה וממשיר את הבוגרים להשתלב בתפקידים שונים.

מיתרונות הקורס

- **תכנים חדשניים ומעשיים:** נושאים עדכניים כגון פלטפורמות AI, הדבורה ביולוגית, חקלאות ימית, מערכות בקרה, הידרופוניקה וחקלאות רטילית, פתרונות IoT ועוד.
  - **ליוי מקצועי:** בסיום הקורס תקבלו מנטורינג וליווי להשמה בתעשייה.
  - **התנסות מעשית:** תשתתפו בסירורים מקצועיים והתרנסות מעשית בשטח עם כלים וטכנולוגיות חדשות.
  - **קהילה בוגרים:** בסיום הקורס תהיו חלק מקהילה בוגרים מקצועית ופעילה בתחום האגרטק.
  - **שותפים מוביילים:** מו"פ צפון, מכון שפיר, צמח טכנולוגיות חברות כשותפים בקורס, להובלת שיעורים מקצועיים להתרנסות מעשית בפרקיקטים

## ☰ מושאי הקורס

- \* מבוא לאגרטק והתנסות מעשית
- \* הכרות עם העולם הארגו-וולטאי
- \* תעשיית החקלאות ופלטפורמות AI
- \* מעבר מגידול מסורתי לגידול מתועש חדשני
- \* הדברה ביולוגית ושיטות מדידת מרחוקים
- \* הידרופוניקה וחקלאות ורטיקלית
- \* מערכות בקרה ורשתות עצביות
- \* שיטות ופתרונות אוטומטיים להפקת נתוני סביבה וקרקע באמצעות לוויינים ורחפנים
- \* חישנים וקטואטורים
- \* בטיחות ופרטיות בפתרונות IoT
- \* התנסות מעשית בפרויקטים מהשיטה לאורך הקורס

## ☰ מרצים מובילים

**פרופ' יעל דובינסקי** - מנהלת אקדמית בית ספר להייטק וראש המחלקה להנדסת תוכנה במכון האקדמי כנרת. מנהלת חטיבת הפיתוח Dev-KIC במכון כנרת לחישות. בעל תואר ראשון ו硕士 במדעי המחשב ותואר שלישי בחינוך למדע ולטכנולוגיה מהטניון. מרצה וחוקרת בתחום תהליכי פיתוח, ניהול פרויקטים, IoT.

**קוין ליאקס** - מרצה מטעם מרכז כנרת לחישות, מומחה בפתרונות AI ו- IoT עם מעורע של ניסיון בתחום השיווק הדיגיטלי, ניהול DATA, ואוטומציה מתקדמות. מייסד ובונה פתרונות AI מותאמים אישית לעסקים במגוון תחומים. מתמקד בبنיה צ'אטבוטים ייעודיים, אוטומציה של תהליכי מרכיבים ופיתוח מוצרים מבוססי SaaS) AI שמייעלים את פעולתם של ארגונים.

**micl shloimi** - מומחת לניהול תהליכי ארגונים בניית אסטרטגיה, אפקטיביות ארגונית וaimon מנהלים בכירים. פעילה בתעשייה הביטחונית, מкорות ובסגנון הפיננסי. מהנדסת תעשייה וניהול, מאננת אגייל, יועצת לניהול תהליכי ומרצה באקדמיה.

**ד"ר פבל טריפונוב** - מנכ"ל חברת צמח מ. טכנולוגיות חקלאיות בע"מ. מעל 10 שנים ניסיון בניהול ומוא"פ מעבדות. בנוסף, רkus וניסיון בעבודה מול גופי הסמכה בתחום ה-OSO. בעל דוקטורט במדעי החקלאות והמים מהמכונים לחקר המדבר, אוניברסיטת בן גוריון.

**ד"ר איתמר נדב** - עובד כ-22 שנה בחברת נטפים, כיים מנהל את צוות המחקר והפיתוח של המחלקה האגרכומית. מרצה באקדמיה, בעל דוקטורט במדעי החקלאות והמים של הפוקולטה לחקלאות ברוחבות. בנוסף, בודק מקצוע של רשות החדשנות המקנה מענק מחקר לאקדמיה ולחישות במגוון תחומים.

# ☰ פרטיים

## ☰ נושאי הלימוד



25.3.2025

ימי ג' 16:00-21:00 7 חודשים

24 מפגשים

סה"כ 140 שעות לימוד



### ☰ לימוד היברידי

מפגשים מוקלטים  
ודמינים לצפייה



### ☰ התנסות מעשית



6,000 ₪

### ☰ כולל דמי רישום

[להרשמה](#)

**☰ פרטיים נוספים**  
**04-6653751 , 04-6653762**