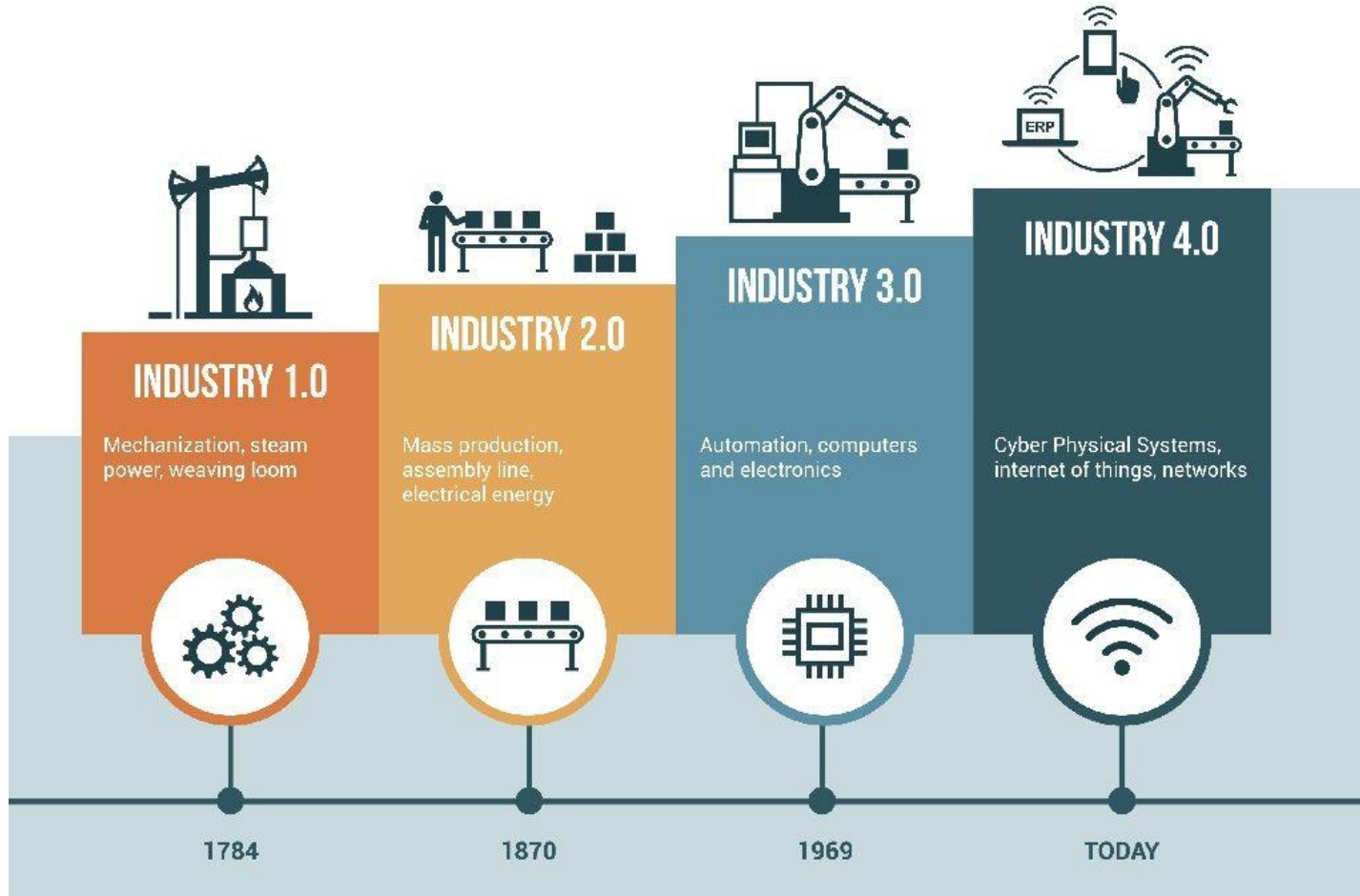
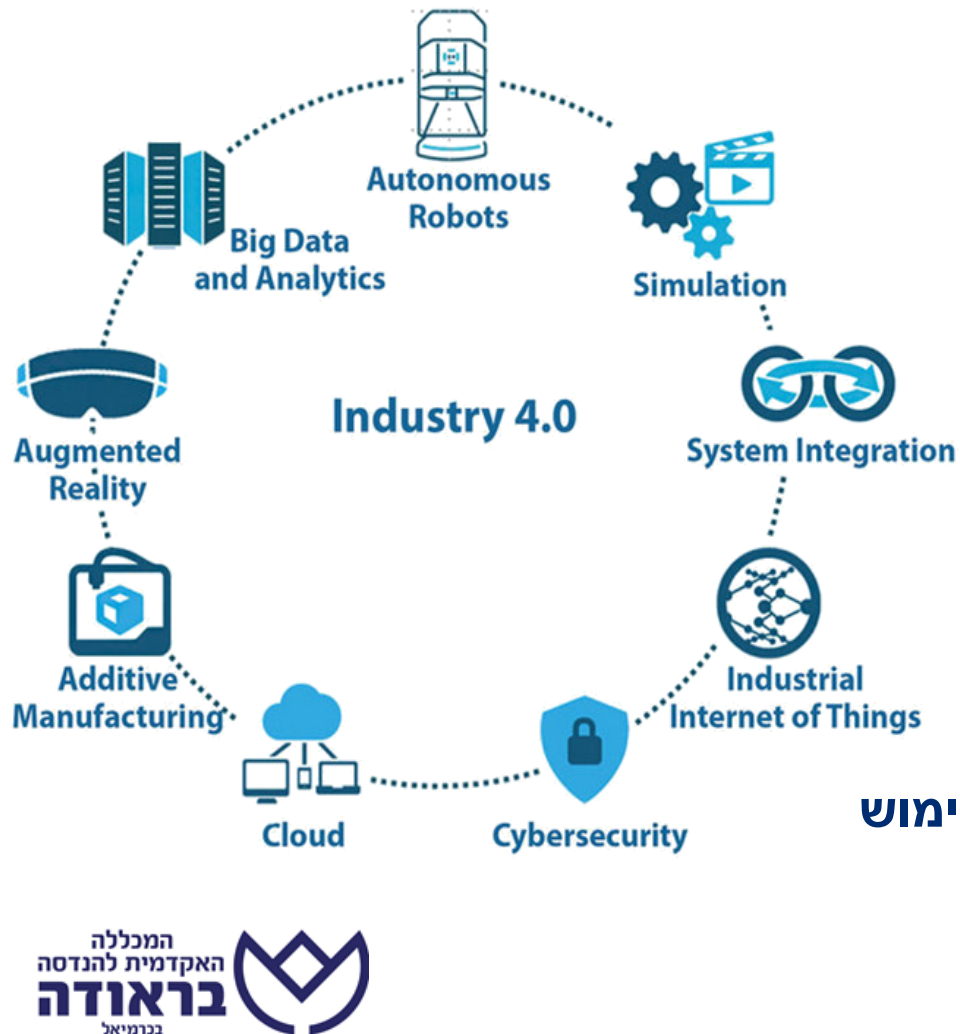


# תעשייה מתקדמת בעידן המידע



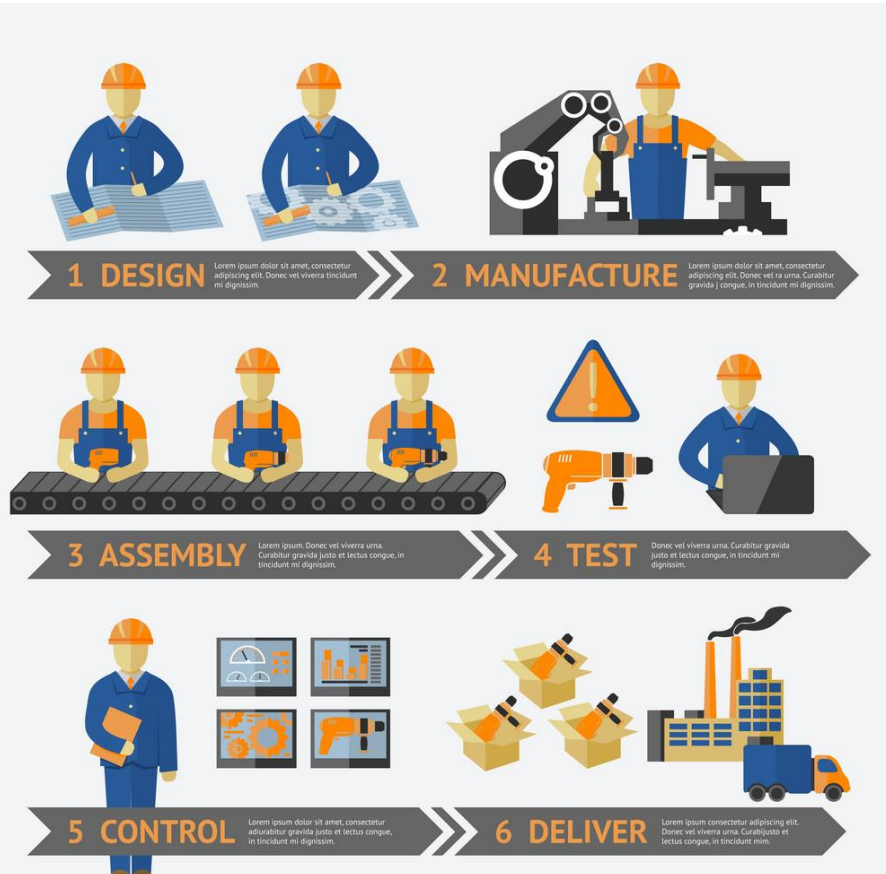
# המחפה התעשייתית הרביעית

דגשים שמאפיינים את המהפכה התעשייתית  
הרביעית:



- דיגיטיזציה של כל התהליכים בחברה הייצרנית
- שימוש ברובוטים (PiT)
- סימולציות ותאום דיגיטלי
- הגנות סייבר
- הדפסה תלת ממדית
- שימוש במציאות רבודה
- קבלת החלטות מבוססות על נתונים, שימוש במערכות BI ו-AI
- שימוש נרחב בטכנולוגיות ענן

# מבנה חברה תעשייתית יצירנית



**ייצוג כל שרשרת הערך:**

- **תכנן מוצרים בשיטות מתקדמות**
- **ניהול מערכ היצור**
- **ספק חומר גלם**
- **ספק מכונות**
- **מחסן חומר גלם**
- **מערך היצור**
- **בקרה איכות**
- **מחסן תוצרת גמורה**
- **לקוחות**

# תחומי הידע הנדרשים



- **תיכון הנדסי מתקדם**
- **ניהול מערכות ייצור**
- **אוטומציה ובקירה של מערכות ייצור**
- **איסוף ועיבוד נתונים**

# תcn הנדסי מתקדם

בתוכנת התcn משולבים כל AI שמאפשרים תcn שככלו אופטימיזיה של המבנה כך שיימוד בדרישות התcn, כמו כן ישנה אפשרות להשתמש בענן בצד לשלב מספר מתכנים.



# ניהול מערכות ייצור

תוכנות MES ו- ERP (Enterprise Resource Planning) ו- Manufacturing Execution System (MES), הראשונה משמשת לתוכנית מהלך הייצור, קבלת הזמנה, הזמנת חומרי גלם, העברת פיקודת העבודה לייצור, הנפקת תעודה משלוח, ועדכון מערכ הכספיים. התוכנה השנייה מאפשרת מעקב בזמן אמיתי הפעולות הקשורות ברכבת הייצור ובמידת הצורך התרבות או שינוי תהליכי הייצור כדי להשיג ניצול מרבי של אמצעי הייצור.



# אוטומציה ובקרה של מערכות ייצור

ברצפת הייצור משלבות מכונות שונות אמצעי שינוע והובלה, מסועים וכו' על כל האמצעים האלו צריך לשולט בזמן אמת, לצורך קרי יש בקוו בקרים מתוכנתים שמאפיעלים בתזמון הנכון את המכונות השונות.



# איסוף ועיבוד נתונים

ברצפת הייצור מותקנים חישנים שונים שחילקם אוספים נתונים  
מכונות העיבוד אחרים מנטרים את אמצעי ההובלה והשינוע, כל  
המידע זה מעבר דרך רשת תקשורת למחשבים בהם נאגר  
המידע ומעבד תור שימוש בкли' בינה מלאכותית, תוצאות עיבוד  
הנתונים מוצגות למקבי' החלטות בארגון



# מבנה התמחות – קורסי חובה

כל סטודנט נדרש ללימוד 20 נ"ז בתמחות (קורסי חובה + בחירה)

נ"ז	שם הקורס
3.5	מבוא ל תעשייה 4.0
3.5	מבוא לרובוטים אוטונומיים
3.0	תcn ותפועל שרשרת אספקה

# מבנה התמחות – קורסי בחירה

**כל סטודנט נדרש ללמידה 20 נ"ז בתמחות (קורס חובה + בחירה + העשרה)**

נ"ז	שם	מו הקורס
3	למידת מכונה אבולוציונית	22845
3.5	ישומיים מעשיים באלמנטים סופיים	22853
3.5	רובוטיקה	22772
3	אלמנטים סופיים	22163
3	תכנון רכיבים מכניים	22720
2.5	תacen מבנים מתקפלים	22774
2.5	מידול וייצור מיקרו התקנים מכניים	22784
3.5	מבוא לרובוטים אוטונומיים	22992
2.5	מידול סימולציה ויזיהו מערכות	22769
3.5	ניתוח נומרי של בעיות הנדסיות מורכבות	22838
2.5	מבוא לתהיליכי הדפסה תלת ממדית	22848
2.5	טכנולוגיות מתקדמות בעידן תעשייה 4.0	22968
3	מערכות ייצור ממוחשבות	22254
3	אוטומציה תעשייתית	22253
2	מעבדה במכטرونיקה	22862
3	ראייה ממוחשבת ל מהנדסי מכונות	22995
2.5	מעבר מתכון לייצור	22991
2.5	אבחן מפעלים והטמעת טכנולוגיות	22996
2.5	מבוא לאינטרנט של הדברים בהנדסה IoT	22997

# מבנה התמחות – קורסי העשרה

**כל סטודנט נדרש ללמידה 28 נ"ז בתמחות (קורסי חובה + בחירה+העשרה)**

נ"ז	שם הקורס	מספר הקורס
2.0	הנדסת יזמות -GISת הזרים הרזה	251504
2.0	מבוא ליזמות וקניין רוחני	251506
1.0	מבוא ליזמות	251507
2.0	תכnon עסקי למיזמי הזרים	251508
2.0	מבוא לניהול חדשנות ויזמות פנים ארגונית	251512
2.0	מבוא לפיתוח אב טיפוס	251514
2.5	מוצר וחשיבה עיצובית	251966
2.0	היבטים רב תחומיים בחדשנות טכנולוגית	251102
2.5	מבוא להדפסת תלת מימד	22834
3.5	מקורות אנרגיה	22868
2.5	תהליכי עיבוד של חומרים פלסטיים	22453
2.5	שיטות חישוב והדמיה מולקולרית של פולימרים	22455
2.5	טכנולוגיה של תהליך הזרקה	22456
2.5	נוסאים מתקדמים בחומרים פלסטיים	22484
2.5	אמיניות מערכות מכניות	22747
2.5	תכן מוצר מחומרים פלסטיים	22775
3.0	יסודות העיצוב התעשייתי לمهندסים	22778
2.5	תכונות ויישומים של חומרים קרמיים	22839

**מרקורי היוזמות המופיעים כאן ניתנו ללמידה עד מכסה של 4 נ"ז.**

# מבנה התמחות – קורסי העשרה (המשך)

כל סטודנט נדרש ללמידה 28 נ"ז בתמחות (קורס חובה + בחירה+העשרה)

נ"ז	שם הקורס	מו' הקורס
2.5	הנעה רקטית	22840
3.0	זרימה דחיסה ומבוא למונעי סילון	22843
2.5	פתרונות אנליטיים בזרימה	22846
2.5	תהליכי מעבר ויישום בחומרים מתקדמים	22849
2.0	הנדסה בת קיימה בסביבת הבית	22867
2.0	הנדסת אנוש מכ	51117
2.0	הבטחת איכות ל מהנדסים מכ	51203
2.5	כריית נתוניים	51525
3.0	מבוא לזריז אלקטרוני ומיקרו אלקטרוני	21461
2.0	מבוא לכלכלה ל מהנדסים	22610
1.0	פרויקט מיוחד בהנדסת מכונות 1	22971
2.0	פרויקט מיוחד בהנדסת מכונות 2	22973
1.0	פרויקט מיוחד בהנדסת מכונות ב 1	22975
2.0	פרויקט מיוחד בהנדסת מכונות ב 2	22977

# אפשרויות תעסוקה

תוכנית הלימודים נבנתה **בשיתוף עם המכוון לייצור מתקדם** שנמצא בקשר עם **חברות יצרניות** רבות ומשמעותן להן לשפר את תהליכי הייצור בצד הגידיל את הפריון ואת התחרותיות שלהן.

האתגר העומד כיום בפני התעשייה היצרנית בעולם בכלל ובארץ בפרט היא להכין טכנולוגיות חדשות שיאפשרו קבלת החלטות מבוססות מידע.

כדי לענות על הצורך זהה **התעשייה זקוקה למהנדסים שיש להם את הרקע וההתנסות המתאימה** שיאפשרו להם להשתלב במערך מוביל החדשנות של החברה.

הכנסת החדשנות לחברות תאפשר להם להגדיל את הפריון ואת כושר התחרות שלהן, הדרישה הזאת מקבל חיזוק נוספת במספר ההורקן ופחות של כוח אדם שפונה לעבוד בתעשייה.

יתרון נוסף של בוגרי התמחות יבוא לידי ביטוי בכך שיש להם רקע גם בהיבטי **הנדסת התעשייה** שחשובים להבנת התהליכים שהחברה צריכה לעבור בצד לשפר את כושר התחרות שלה מבחינה שיפור תהליכי הייצור, משיפור המוצרים שלה והשירות שהוא נותן ללקוח שרכש את המוצרים שלה.