

הפקולטה לניהול טכנולוגית

**פרשיות לימודים
(תקצيري סילבוסים)**

תשע"ח

קורס חובה (לפי סדר האלף בית)

אלגברה לינארית Linear Algebra

מספר הקורס: 20046

אופן ההוראה: שעור ותרגיל

שעות שבועיות: הרצאה – 3 שעות, תרגול – 1 שעה, סה"כ שעות - 4

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: אין

הנושאים שיימדו בקורס:

אלגברה וקטורים: וקטורים, חיבור וכפל בסקלר, מכפלה סקלרית, אורתוגונליות, מכפלה וקטורית ב- R^3 , מכפלה מעורבת.

גיאומטריה אנליטית: געלוות שורה ובעמבחן (משוואת הישר, משוואת המישור). מטריצות ומערכות משוואות לינאריות: פעולות שורה ועמודה אלמנטריות, דירוג, משפט קונסיסטנטיות.

אלגברה של מטריצות: פעולות לינאריות, כפל מטריצות, מטריצה הופכית, סוגים מיוחדים של מטריצות דטרמיננטות: אלגברה של דטרמיננטות.

מרחב וקטורי: תלות לינארית, בסיס ומימד, דרגה של מטריצה, העתקות לינאריות, התמונה והגרעין, משפט הממד. ערכים עצמיים וקטורים עצמיים: פולינום אופיני.

ספרים לימוד:

יעקובוב, אלגברה לינארית: תיאוריה, תרגילים ופתרונות, מכון טכנולוגי חולון, T.I.H. אגדת הסטודנטים, 2006.

ברמן, אברהם, אלגברה לינארית: תיאוריה ותרגילים,BK-ספר לימוד, 2000.

Lay, David C, *Linear algebra and its applications*, Addison-Wesley, 2003.

Anton, H. *Elementary Linear Algebra*. 8th edition. NY: Wiley, 2000.

דיני עסקים וקניין רוחני Business law and Intellectual property

מספר הקורס: 70096

אופן ההוראה: שעור ותרגיל

שעות שבועיות: הרצאה – 3 שעות, תרגול – 1 שעה, סה"כ שעות - 4

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: אין

מטרת הקורס:

הקניית ידע והבנה בסיסים של דיני העסקים. הכרת המערכת המשפטית האזרחיית, החוקיקה העיקרית ופסק דין תקדים וחשובים בתחום.

הבנת התהליכי המשפטי של יצירת חוזה עסק וחשיבותו המשפטית הנלוות להפרתו או ביטולו.

היקמת חברה ובעל התקדים בה, אחריות דירקטורים ובועל תפקידים, ומושגים נוספים של דיני חברות בישראל.

בתחילה, מתאר הקורס את מבנה המערכת המשפטית בישראל, תוך סקירה היסטורית קצרה שמטරתה לאפשר הבנת המבנה האופן בו פועלת המערכת המשפטית בישראל בכל הנוגע לדיני עסקים. החטיבה הראשונה של בסיס להבנת החזים: מהו חוזה, מהם התנאים הנדרשים להיווצרותו, שלבים טרום חוזים ומשמעותם המשפטית, פגמים בכריתת חוזה, אכיפה, ביטול או פיצויים על הפרת חוזה ועוד. כמו כן יבחן חוזים אחרים, חוזי מסחר ברשת האינטרנט וחוזים ייחודיים אחרים. חלק מהתיבת החוזים, נכיר את דיני העבודה העיקריים הנהוגים

בישראל ונבחן חוזה עבודה אישי. החטיבה השנייה עוסקת בדיני חברות: מהי חברה, כיצד רושמים חברה, מהן סמכויות הרשם, כיצד ניתן לتبוע בעלים של חברה, אחראיות בעלי' תפקידים בחברה ועוד.

החטיבה השלישית עוסקת בקניין רוחני וניהול ההגנה המשפטית עליו חלק ניהול נכסים הפרט והחברה. הבנת הסוגיות העיקריות איתן מתמודדות חברות טכנולוגיות ביחס לקניין רוחני כגון הבעלות על הקניין הרוחני בחברה, העברות חוזיות של קניין רוחני, שיתוף, מסחר מקוון ועוד.

ספרי לימוד:

Bently, L. and Sherman, B. *Intellectual Property Law*. Oxford university press. (2008).
Kaplan, A., *Israeli business law: an essential guide*. The Hague: Kluwer Law International, (1999).

DOISSH, M. ביטול חוזה בעקבות הפרטו, (תשנ"ג).
דהאן, מ. קניין רוחני, בית עליים הוצאה לאור, (2003) .
דהאן, מ. פטנטים, בית עליים הוצאה לאור, (2006) .
פרידמן, ד., כהן, ג. חוזים,(חלק א תשנ"א, חלק ב' תשנ"ג, חלק ג' תשס"ד).
שלוי, ג. דיני חוזים החלק הכללי – לקראות קודיפיקציה של המשפט האזרחי (תשס"ה)

הנדסת איכות **Quality Engineering**

מספר הקורס: 70091

אופן ההוראה: שיעור ותרגילים

שעות שבועיות: הרצאה- 3 שעות, תרגול – 1 שעה, סה"כ שעות - 4

נקודות ציון: 3.5

דרישות קדם: 70007 סטטיסטיקה לניהול, 20092 ניהול מערכות ייצור

מטרת הקורס:

התחרות בשוקים הבינלאומיים מחייבת הבנה מעמיקה של מושג "מערכת האיכות" הצדדים בתכנונה, הקמתה והטמעתה בארגונים תעשייתיים וציבורייםvr קר שתעמוד ב瑛דקים של גופי הסמכה/התעודה מוכרים בעולם. איכות התהליכים בארגון יצרני, שירותי, עסק' וציבורי מחיה'ת תכנון, ניתוח של כל התהליכים, שימוש בגישות ובכלים כמותיים. הקורס מתחמקד במערכות הגישות, המודלים והכלים הנדרשים.

הקורס יקונה לסטודנט הכרה של העקרונות המאפיינים את מערכת הנדסת איכות, המשלבת איכות תהליכי, שמירה על הסביבה, בטיחות וגהות העבודה והלקחות, ביטחון ותרומה להקלילה.

במסגרת הקורס יכירו הסטודנטים מודלים למערכות הנדסת איכות: תקנים וגישות המקובלם ברמה הגלובלית וכן מיזומניות לניטוח של מידע, לחיזוי אופני כשל, ניתוח סיבות שרש, פונקציית יציבות תהליך והפסד, פעולות תיקון ומיניעה.

ספרי לימוד:

- Montgomery, , D.C. (2004), *Introduction to Statistical Quality Control*, John Wiley and sons.
 - Kemp, S. (2006), *Quality Management Demystified*, McGraw-Hill.
- בשן אביבה, **ניהול איכות**, הוצאה לוגיק 2011.
- בשן אביבה, **דגימת קבלה ובקרה איכות סטטיסטית**, הוצאה לוגיק 2010.
- תקנים ומסמכים הרחבה אשר ימסרו למשתתפים.

הנדסת חשמל ואלקטרוניקה לניהול טכנולוגיה Electric and Electronic Engineering for Management of Technology

מספר הקורס: 70087

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות, תרגול - 1 שעה, סה"כ שעות - 4

נקודות ציון: 3.5

דרישות קדם: 20164 פיזיקה 2 לניהול טכנולוגיה (במקביל)

מטרת הקורס:

להקנות למנהלי טכנולוגיה ידע בסיסי לניטוח והבנה קונספטואלית של מערכות חשמל ואלקטרוניקה בזיקהם למערכות ביולוגיות, מוסדיות ותעשייתיות. הסטודנט למד להכיר תוכנות בסיסיות של מעגלים ומערכות חשמליים לזרם ישיר ולזרם חילופין ושל מערכות אלקטронיות פשוטות. מבוא לתורת החשמל. המטען החשמלי, מוליכים וմבדדים. הזרם והמתח החשמלי. פעולות הזרם החשמלי. זרמים חשמליים. מערכות חשמליות של זרם ישיר, מעגלים חשמליים ופרמטרים שלהם, חוק אום, משפטי קירכהוף, הספק אנרגיה חשמלית, משפטי רשת. מערכות חשמליות של זרם חילופין, חד פאזי ותלת פאזי. זרם חילופין ופרמטרים המאפיינים אותו. שיטות הצגה של אותות סינוסואידליות, ערך ייעיל וערך ממוצע, מישור קומפלקס. זרם חילופין ב נגד, בסיל ובקבל. תהודה טורית ותורה מקבiliarית. מסנן מעביר תחום, רוחב פס ונקודות חצי הספק. מבנה ועקרון פעולה של דiode, מבנה ועקרון פעולה של טרנזיסטור, אופיינים ותחום פעולה של טרנזיסטור, פעולה הגבר של טרנזיסטור. מושג הגבר, יחסי הגבר, עוקם הענות, מגברים עם משוב שלילי, תלות היציבות ורוחב הפס במשוב השילוי. מגברי שרת, מבנה עקרוני ותכונות, יחסי מגבר שרת בחוג פתוח וסגור, שימושים נפוצים של מגברי שרת.

ספרי לימוד:

gal, יעקב. קלרטג, משה. אורן לינה. (1992). *Torah haCheskel*, כרך א', כרך ב'. האוניברסיטה הפתוחה. בר-לב, אDIR. (2006). *עולם החשמל והאלקטרוניקה*. (כרך א, כרך ב). האוניברסיטה הפתוחה

Boctor, S.A. (1992). *Electric Circuit Analysis (2nd edition)*. Prentice Hall

Sarma, M.S. (2000). *Introduction to Electrical Engineering*. Oxford, UK: Oxford University Press.

Sedra and Smith (2003), *Microelectrtonic Circuits*, Oxford University Press

הנדסת שיטות Engineering of Methods

מספר הקורס: 70093

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות, תרגול - 1 שעה, סה"כ שעות - 4

נקודות ציון: 3.5

דרישות קדם: 70086 יסודות ניהול טכנולוגיה, 70007 סטטיסטיקה לניהול, 70080 יסודות בניהול והתנהגות ארגונית

מטרת הקורס:

מטרות הקורס הן להקנות ידע תיאורטי בשילושה תחומיים עיקריים: (1) הנדסת שיטות ומדדי פריון – בתכנון ושיפור תהליכי עבודה; (2) תקני זמן – להכיר דרכיון לקביעת תקני זמן המשמשים לקביעת תקני כוח אדם ותמחיר; (3) שכר עידוד – להקנות כלים לניטוח הקשר בין תפקות העובד לבין שכרו כאמצעי להנעת עבודה. הקורס עוסק בניתוח עבודות האדם כיצד או כיצד ובאינטראקטיה שלו עם מכונות וכליים בארגון יצירני/Νοτυν שירות. במהלך הקורס יציגו רשיימה של מדדי פריון. בנוסף, יציגו שיטות (מתודולוגיות) וכליים הנדרדים לשיפור תהליכי עבודה שנמדו על מנת לשפר את הביצועים באופןם (מדדי פריון (למשל, העלאת תפוקה, הקטנת הูลות לחידת מוצר, שיפור יעילות העובדים ונצחיות המכוננות). הקורס עוסק בקביעת זמני תקן וכן בבחינת שיטות שכר עידוד שונות בעלות חשיבות בהנעת העובדים בארגון.

ספרות חובה:

1. חדד יוסי, חקר עבודה – הנדסת שיטות, מדידה והערכת ביצועים – CRCIM א' עד ד', הוצאת האוניברסיטה הפתוחה, אוקטובר 2011.

ספרות בחירה:

2. גלעד י'. מדידת עבודה- אבני דרך בהנדסת תעשייה וניהול. הוצאה מכלול, חיפה, 2008.
3. חדד י'. הנדסת יצור, לוג'יק, הוצאה רביעית, 1998.
4. גלבזון ש', ניהול התפעול ושיפור ביצועים, צ'ריקובר, 2000.
5. נחמיוס סטיבן, תכנון הייצור והתפעול – CRC א', האוניברסיטה הפתוחה, 2004
6. בשן, אביה, ניתוח גורמי שורש, הוצאה לוג'יק, 2012.
7. בשן, אביה, טכניות ושיטות חשיבה לפתרון בעיות ושיפור האיכות, הוצאה לוג'יק, 2012.
8. Barnes, Ralph M., *Motion and Time Study*, Wiley, New York, 1980.
9. Niebel, Benjamin W., *Motion and Time Study*, Irwin, Homewood, IL, 1988.
10. Meyers F.E., Stewart, J.R., *Motion and Time Study for Lean Manufacturing*, 3rd edition, Prentice Hall, 2001.

הסתברות Probability

מספר הקורס: 20020

אופן ההוראה: שער ותרגיל

שעות שבועיות: הרצאה – 3 שעות, תרגול – 1 ساعה, סה"כ שעות – 4

נקודות ציון: 3.5

דרישות קדם: 20027 חשבון אינפיניטסימלי, א'

הנושאים שיילמדו בקורס:

מושגי יסוד: ניסוי אקראי, מרחב מדגם, מאורע, אלגברת מאורעות וסוגי מאורעות; שלוש גישות להסתברות; פונקציית הסתברות.

קומבינטוריקה: חילופיות, תמרורות, צירופים, הבינום של ניוטון ומשולש פסקל.

הסתברות מותנית: הסתברות מותנית ושלמה, משפט בייס; אי תלות של מאורעות.

משתנה מקרי חד ממדי בדיד: פונקציית הסתברות, פונקציית התפלגות מצטברת.

מדדי מ"מ: תוחלת, שונות, סטיית תקן וصيان.

התפליגיות בדידות מיוחדות: התפליגות איחוד, בינומית, גיאומטרית, בינומית שלילית, היפרגיאומטרית, פואסון.

מ"מ דו ממדדי בדיד: פונקציות הסתברות משותפת ושוליות, תלות ומתחם, שונות משותפת ומקדם מתאם.

מ"מ רציף: פונקציית צפיפות ופונקציית התפלגות מצטברת.

התפליגיות רציפות מיוחדות: איחוד, מערכיות ונוורמלית.

משפטי גבול: אי שוויון מרקוב וצ'בישב. משפט הגבול המركזי, החוק החלש של המספרים הגדולים.

ספרי לימוד:

שלדון, ר. הסתברות – קורס ראשון. מהדורה חמישית: האוניברסיטה הפתוחה, 2001.

Ross, S. *A First Course in Probability*. 6th ed., Prentice Hall, 2002.

Ross, S. *Introduction to Probability Models*. 8th ed., Academic Press, 2003.

Grinstead, C.M. and Snell, J.L. *Introduction to Probability*, 2nd ed., AMS, 1997.

חדשנות ויזמות טכנולוגית Innovation and Technological Entrepreneurship

מספר הקורס: 70098

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: הרצאה – 3 שעות , תרגול – 1 ساعה, סה"כ שעות - 4

נקודות ציון: 3.5

דרישות קדם : אין

מטרת הקורס:

חדשנות מהויה מרכיב מרכזי ביצירת יכולת תחרותית של הארגון ובצמיחתו. תהליכי הגלובליזציה והחשייפה לתחום החדשנות מחייבים דרישות מתקדמות של התעשייה ולחילוק החדשות לחילוק מרטונית העובדה השוטפת של העסק. לפיכך, בתחוםינו ניתן ליצור או פתרון חדשני מהווים מרכיב חשוב בהצלחת הארגון. בשל כך נדעת חשיבות מכריעת החברה ליחידות ארגוניות העוסקות בחשיבותה יצרנית וברענוןאות. "חשיבות הממציאות שיטית" היא כדי חשוב בשימושן של יחידות אלו, ובבסיסה תהליכי מנטאלי, שיטתי, שתוצריו הם רעיונות למוצרים או שירותים חדשים. שיטה זו, הנסמכת על מחקרים קוגניטיביים עדכניים, מיושמת בארגונים מוביילים בישראל וברחבי העולם, מגדרה את התהילה הייצרת כהפעלה מודעת של כלים אנלטיים סדריים; היא מאפשרת את הפקטם של רעיונות חדשים ומוצלחים ללא צורך במקורות או בהברחות-פותע, אלא כפועל יוצא תהליכי חשיבתי סדר, שmagnum "ישומי" רחב. ההשערה של הקורס גורסת כי ניתן "להתאמן" בחשיבותה יצרנית כדי להגיע מוכנים ליום בו נדרש לאטר רעיונות חדשניים. עולם התוכן של הקורס יתמקד בעיות של מוצרים ושירותים חדשים וניהול תהליכי פיתוח.

חלקו הראשון של הקורס יקנה את כדי השיטה, באופן שיאפשר לסטודנטים להפעיל במגוון רחב של עולמות מוצר או שירות.

ביהול תחום החדשנות בקרה שיטית מסייע לחברות לצפות את צרכי הלוקחות שלהן באופן שוטף ולספק את המוצרים והשירותים שהлокחות מעוניינים בהם עד לפני החברות המתחרות.

חלקו השני של הקורס יעסוק בנושא החדשנות ויחשוף את הסטודנטים למודלים, כלים וטכניקות לפיתוח ויישום החדשנות ואסטרטגיית "חדשנות ערך" (אוקינוס כחול). סגנונות ניהול ומנהיגות, תרבויות ארגוניות, מוטיבציה ניהול הידע וההון האינטלקטואלי בארגון, מבנה ארגוני והרכבת צוותים הם רק חלק ממה משתנים המשפיעים במידה רבה על הטמעה מוצלחת או כושלת של חדשנות בארגון. בהקשר זה יילמדו גם כלים להתמודדות עם התנוגדות לשינוי ולחדשנות.

חלקו השלישי של הקורס יוקדש לנושא היזמות. הקורס יקנה עקרונות ומושגי יסוד בייזמות וביזמות פנים-ארגוני, תוך שילוב היבטים תיאורתיים, מחקרים ומעשיים, והתיחסות לדוגמאות של ייזמות מהמציאות הישראלית והגלובלית.

ספרים לימוד:

Bessant J.,& Tidd J. (2011). *Innovation and Entrepreneurship* (2nd ed.). John Wiley and sons Ltd. Chapters 1 - 3.

Goldenberg, J., & Mazursky, D. (2002). *Creativity in product innovation*. United Kingdom: Cambridge Press.

Harvard Business essentials (2003). *Managing creativity and innovation*. Boston, Massachusetts: Harvard Business School Press.

Kuratko, D. F. & Hodgetts, R. M. (2004). *Entrepreneurship – Theory, Process, Practice*. 6th edition. USA: Thomson South Western.

יניב, א. (2011). *יזמות אסטרטגית. ה- DNA של הצלחת היזם*. רעננה: לומדון הוצאה לאור.

לו, ע. (2008). *ניהול ומנהיגות, שינוי וחדשנות. רמת-גן: רימונים הוצאה לאור*.

קימ, ו. צ. ומובורן, ר. (2005). *אסטרטגיית האוקיינוס הכחול*. ת"א: מטר הוצאה לאור בע"מ.

חשבון אינפיניטסימלי 1 Calculus I

מספר הקורס: 20027

אופן ההוראה: שעור ותרגיל

שעות שבועיות: הרצאה – 4 שעות, תרגול – 3 שעות, סה"כ שעות – 7

נקודות זכות: 5.5

דרישות קדם: אין

הנושאים שיילמדו בקורס:

מבוא לתורת הקבוצות.

מושג הפונקציה: תחום הגדרה, תמונה וטוחה, זוגיות ואי-זוגיות, חד-חד ערכיות ועל. פונקציה זוגית ואי-זוגית, פועלות בפונקציות, פונקציות הפוכות, פונקציות אלמנטאריות.

גבילות: הגדרה, חישוב, תכונות יסודיות (סכום, כפל,מנה), תנאים מספיקים לקיום הגבול, גבולות מיוחדים.

רציפות הפונקציה: רציפות בנקודה, מין נקודות האי-רציפות, תכונות של פונקציות רציפות בקטע ט苟ר. גזירות: תכונות יסודיות, הנגזרות של פונקציות סתומות, הפוכות, פרמטריות, כלל השרשראת, משוואת המשיק, דיפרנציאל, תכונות יסודיות, קירוב ליניארי.

נגזרות ודיפרנציאלים מסדר גבוה: משפט רול, לAGRץ, קושי, כלל לפיטל, נוסחת טילור וטור טילור.

חקירת פונקציות: קיצון ותחומי עלייה וירידה, קמירות, קעירות, נקודת פיטול, אסימפטוטות, גרף של פונקציה.

האנטגרל הלא-מסויים: פונקציה קדומה, תכונות יסודיות, טבלת האינטגרלים, תכונות של האינטגרל הלא-מסויים. שיטות אינטגרציה: הצבה, אינטגרציה בחלוקת, אינטגרציית שברים חלקיים, פירוק הפונקציות הרציונאליות לשברים חלקיים.

איטגרל מסויים: הגדרה ותכונות עקריות ונוסחת ניוטון-לייבניץ.

ספרים לימוד:

יעקובזון, פיאנה, טולדנו, דבורה, שוחט, דוד, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי במשתנה אחד, מאגנס/ האוניברסיטה העברית, תשס"ט 2008.

אנטוון, הווארד, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א', האוניברסיטה הפתוחה, תשנ"ז. אנטון, הווארד, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי ב', האוניברסיטה הפתוחה, תשנ"ז. קווין ציון, צפרני סמי, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א', הוצאה ספרי לימוד, מהדורה מורחבת ומתקנת, 1994.

Walker, Peter, *Examples and Theorems in Analysis*, Springer, 2004.

חשבון אינפיניטסימלי 2 Calculus II

מספר הקורס: 20028

אופן ההוראה: שעור ותרגיל

שעות שבועיות: הרצאה – 4 שעות, תרגול – 2 שעות, סה"כ שעות – 6

נקודות זכות: 5

דרישות קדם: 20027 חשבון אינפיניטסימלי א'

הנושאים שיילמדו בקורס:

האנטגרל המסוים: הגדרת האינטגרל המסוים של רימן, פונקציות אינטגרביליות, התכונות היסודיות של האינטגרל המסוים, אינטגרציה לפי חלקים, שיטת הצבה. שימושים של האינטגרל המסוים: שטח של התחום המישורי, נפח ושטח פנים של גוף סיבוב, אורך של קשת, שימושים פיסיקליים. אינטגרל לא אמתי: הגדרה ודוגמאות של אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון ושני, משפט הTEGRנסות והתבדרות. מספרים מרוכבים ותכונותיהם. פונקציות ממשיות רבות משתנים: הגדרה ודוגמאות, קווי רמה, גבולות ורציפות, נגזרת חלקית, דיפרנציאל שלם, נגזרת מכוונת וקטור גראדיאנט, כלל שרשרת, פונקציות סתומות ונגזרותיהן, נגזרות חלקיות מסדר גבוה. קיצון מקומי, מוחלט ובתנאי, שיטת קופלי לAGRץ. מבוא למשוואות דיפרנציאליות: דוגמאות ומין משוואות דיפרנציאליות. משוואות מסדר ראשון: משוואות עם משתנים מופידים, משוואות הומוגניות, משוואות ליניאריות, משוואות

ברונלי, משוואות מדויקות. משוואות ליניאריות מסדר שני: עם מקדים קבועים, שיטת וריאציה של פרמטרים.

ספרי לימוד:

יעקובזון, פיאנה, טולדנו, דבורה, שוחט, דוד, חשבון דיפרנציאליAINTEGRAL וaintegral במתנה אחד, מאגנס/ האוניברסיטה העברית, תשס"ט 2008. בומה אברמוביץ', מרים ברזינה, לדמילה שורצמן, חשבון דיפרנציאליAINTEGRAL וaintegral במתנים אחדים, תוכרת מאגנס, ירשלים, תשס"ח 2008. אנטון, הווארד, חשבון דיפרנציאליAINTEGRAL וaintegral א', האוניברסיטה הפתוחה, תשנ"ז. אנטון, הווארד, חשבון דיפרנציאליAINTEGRAL וaintegral ב', האוניברסיטה הפתוחה, תשנ"ז. קוון ציון, צעפרני סמי, חשבון דיפרנציאליAINTEGRAL וaintegral 1, הוצאה ספרי לימוד, מהדורה מוחבת ומתקנת, קוון ציון, צעפרני סמי, חשבון דיפרנציאליAINTEGRAL וaintegral 2: תאוריה ותרגילים,BK-SFPI LIMOD, דגון, מרימ, מדריך במשוואות דיפרנציאליות רגילות להנדסה, המכלה האקדמית להנדסה סמי שמעון, 2007. Walker, Peter, *Examples and theorems in analysis*, Springer, 2004.

יסודות בניהול והנהגות ארגונית Principles of Management and Organization Behaviour

מספר הקורס: 70080

אופן ההוראה: שער

שעות שבועות: הרצאה – 4 שעות, סה"כ שעות – 4

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: אין

קורס זה מקנה ידע תיאורטי וישומי בתחום ארגון, ניהול ואפיון מערכות ארגניות. הבנת התהליכים המשפיעים על התנהגותם של יחידים וקבוצות במגוון מצבים וסביבות ארגניות, בשילוב עקרונות של חשיבה וראייה מערכתיות תורմים לשיפור מיומניות ניהול של הפרט והפקטיביות הארגונית בכלולתה. הקורס יסקור את מערכות יחסי הגומלין בין הארגון וסביבתו, מבנים ארגוניים ותהליכי ניהול בסיסיים. כמו כן נתמקד בשיטות ניהול מתקדמות וסוגיות תיאורטיות וטכנולוגיות יישומיות, הקשורות להנעת עובדים ולאינטראקציה בין הפרט לארגון. ניתוח ארגונים, מרכיביהם ודרך פעולהם יאפשרו להבין את הגורמים המשפיעים על התמודדותם של ארגונים בסביבה לא וידאית.

הנושאים שיילמדו בקורס: אסכולות וגישות בהתפתחות החשיבה הנהולית, ארגונים - מאפיינים, סוגים, מטרות, מבנים ארגוניים ויצובם, דירקטוריון חברה מבנה ותפקידים, סמכות ואחריות ניהול, מחזור חיים וסביבה ארגונית, שיטות ניהול מתקדמות, גישות ושיטות להנעת עובדים (מוחטיצה), תקשורת ארגונית ובינאישית, לחצים וশחיקה בעבודה, תרבויות ארגונית, מנהיגות בארגונים, מוקדי כוח ופוליטיקה בארגון, ניהול תהליכי שינוי.

ספרי לימוד:

- אורוני, ח. (2011). **המנהל הישראלי בעולם הגלובלי**, רימונים.
- בר-חיים, א. (2002). **הנהגות ארגונית**, האוניברסיטה הפתוחה.
- סמואל, י. (2012). **ארגוני - עצמה והשפעה בארגון**, אוניברסיטת חיפה-זמורה ביתן.
- סמואל, י. (2002). **המשחק הפוליטי - עצמות והשפעה בארגון**, אוניברסיטת חיפה-זמורה ביתן.
- סקוופ, א. (2007). **המנהל הממוקד (עקרונות ניהול שלマイクロסופט)**, מטר.
- פרוהמן, ד. והווארד, ר. (2009). **מנהיגות בדרך הקשה**, מטר.
- קאהני, ל. (2009). **שיטת ניהול של סטיב ג'ובס**, אופוס.
- Daft, R. L. (2013). **Organization theory and design**, South-Western, 11th ed.
- Robbins, S.P. , Judge, T.A.(2013). **Organizational Behavior**, Prentice-Hall, 15th ed.

יסודות החשבונאות Principles of Accounting

מספר הקורס: 70079

אופן הוראה: שיעור ותרגול

שעות שבועיות: 4

נקודות ציון: 3.5

דרישות קדם: אין

מטרת הקורס:

הקורס עוסק במבוא, מושגי יסוד, מהות החשבונאות ומוקמה במערכות המידע בעסק. יערך ניתוח עסקאות, לימוד רישום נכסים התחייבות והן עצמי,amazon וdoch רוח והפסד,ושאר עקרונות הרישום החשבוניים כגון: חשבונאות על בסיס צבירה,חשבונות חתר תקופתיים,עיטוי ההכרה בהכנסה,הකלה הוצאות להכנסות, רישומי התאמה,לקוחות, הפרשה לחובות מסויקים. רכוש קבוע פחת והפחחות. דוח תזרים מעסוק במטרות החשבונאות ניהולית, השוואת בין חשבונאות פיננסית לחשבונאות ניהולית.התנהגות עלויות ומינן, התקציב בחברה, תמחיר הזמנה וקביעת עלות הזמנה, תמחיר תהליך כולל טיפול במוצרים פגומים, וניתוח נקודת איזון בחברה..

ספרי לימוד:

1. Harrison, W.T., Horngren, C.T. (2008). *Financial accounting and financial tips* (7th ed.). Prentice Hall.
2. Kimmel, P.D., Weygandt, J.J.,and Kieso, D.E. (2006). *Financial accounting: Tools for business decision making* (4th ed.). Wiley.
3. אהרון, י. (1999). *יסודות החשבונאות ודוחות פיננס*. רעננה: האוניברסיטה הפתוחה.
4. לבנת, י. (1997). *מבוא לحسابונאות ניהולית ותמחיר*. תל-אביב: האוניברסיטה הפתוחה.
5. שב, ש. (2007). *חשבונאות פיננסית חדשה: IFRS*. ישראל: גלובוס הספריה.

יסודות השיווק Principles of Marketing

מספר הקורס: 70081

אופן הוראה: שיעור ותרגול

שעות שבועיות: 4

נקודות ציון: 3.5

דרישות קדם: אין

מטרת הקורס:

חשיפה והקניית ידע למערכות, מושגים, תאוריות וטכניקות של השיווק והכרת התפיסה השיווקית כקו מנחה לניהול ארגונים עסקיים. הקיימות כלים להטמודדות עם הסביבה השיווקית הארגונית, תוך שימוש בכלים שיווקיים והצעת פתרונות רלוונטיים, תוך אינטגרציה עם מערכות אחרות פנים וחוץ ארגניות . כלים אלה, לרבות: ניתוח ופיתוח שוק, מערכת מידע ומחקרי שוק, מצוב ומיוג, שימוש במודלים שיווקיים (4'P, 7'SWOT ו עוד), חי המוצר דרך תמהיל השיווק (מוצר, מחיר, קידום מכירות, צנורות שיווק), ניהול מכירות ותמחיר. כן תעשה היכרות עם השיווק הבינלאומי באמצעות חשיפה לגופים, הסכמי סחר ותמראים.

סוגיות באסטרטגיה שיווקית ינותחו בהרחבה באמצעות אירועים רבים, בשאלות עסקיות והמשתלבות בשינויים המתרחשים באופן תדרי בעידן המודרני, תוך מתן פתרונות שימושיים במצבים אלו.

ספר לימוד:

קוטלר, פ. הורניק, י. (2000). *ניהול השיווק*. רעננה, הוצאת האוניברסיטה הפתוחה.

חומר עזר:

Kotler ,P. (2002). *A Framework for Marketing Management* ,NJ: Prentice Hall,

יסודות בניהול טכנולוגיה**Introduction To Management Of Technology**

מספר הקורס: 70086

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות, תרגול - 1 שעה, סה"כ שעות – 4

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: 70080 יסודות בניהול והטנהגות ארגונית, 70078 מבוא לכלכלה מיקרו ומקרו

מטרת הקורס:

הצגת מושגי יסוד בתחום ניהול הטכנולוגיה תוך הדגשת הקשר בין ההתקפות הთאורטיות של התחום וההבטחים היישומיים שלו בתעשייה בכלל ובתעשייה טכנולוגית העילית בפרט. איפיון וכcartת יסודות ניהול ובעיות המשולבים בארגונים טכנולוגיים תוך פיתוח כלים, כושר חשיבה, שיקול דעת ומינימיות לקבלת החלטות ניהול ומציאת פתרונות יצירתיים לבעיות מורכבות בסביבה טכנולוגית. הכרת השפעתה של הטכנולוגיה על ההוצאה וכושר התחרות של ארגונים תעשייתיים. הקניית פרטפקטיבת ניהול בכיר ע"י תרגול החלטות תפעוליות וניהוליות תוך שימוש גישות ומודלים בניהול עסק'י בסביבה טכנולוגית.

ספרי לימוד:

1. שגב עלי, "אסטרטגיה לחברה רב עסקית" (1998) האוניברסיטה הפתוחה.
- 2 . לוי עמיר, "ניהול ומנהיגות שינוי וחדשנות"(2008), הוצאת רימונים
3. סינור דן ושאלן זינגר "מדינת הסטארט-אפ" (2011), הוצאת מטר.
- 4 . קים א. ז. מובורן, (2005). אסטרטגיית האוקיינוס הכחול. ת"א: מטר הוצאה לאור בע"מ.
5. Betz, Frederick. (1987). *"Managing Technology"*, Prentice-Hall.
6. Hill C.W.L & G.R. Jones, (2007) *Strategic Management 7th Edition*, Houghton Mifflin Company, Boston.
7. Moor, G. (2002) *Inside the Tornado*. Ny: HarperCollins Publishers.
8. Litchfield, R. C. (2008). *Brainstorming reconsidered: A goal-based view*. Academy of management Review, 33(3), 649-668

מאמרים נוספים שיופיעו באתר הקורס (חובה).

א.

יש לראות את הסרט Money Ball (חובה).

ב.

יסודות תורת ההחלטה**Principles of Decision Theory**

מספר הקורס: 70085

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: הרצאה – 3 שעות, תרגול – 1 שעה, סה"כ שעות – 4

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: 70078 מבוא לכלכלה מיקרו ומקרו , 20020 הסתברות, 30083 מבוא למחקר ביצועים א'

מטרת הקורס:

הקורס יעסוק באופן שבו אנשים מקבלים החלטות וופתרים בעיות. במסגרת הקורס יוצגו כלים המבוססים על גורמות של רצינאליות לצורך סייע בקבלה החלטות עם דגש על העקבות של כללי החלטה, הגדרת העדפות ותיאורן, איסוף מידע ונטילת סיכונים. הקורס עוקב ברובו בסביבה בה מקבל החלטה פועל באופן עצמאי ובבלתי תלוי במקבלי החלטות אחרים בתנאים של אי וודאות וסיכון. נTARGET את הגישה הקלואסית, את גישת תוחלת התועלת של פון נימן ומורגןשטרן, נציג את הביקורת על גישות אלה שהובילו לפיתוח גישות חלופיות, ונבחן את תורת הערך כתחליף. כן יעסוק הקורס בקריטריונים לקבלת החלטות קבוצתיות, בעיות ניהול רבות משתנים ובמקרים ניסויים.

ספרי לימוד:

1. Bell D., Raiffa H. and Tversky A. *Decision Making - Descriptive, Normative and Prespective Interactions*, Cambridge University Press ,1999.
2. Eppen G.D. and Gould F.J. *Introductory Management Science*, Prentice-Hall ,1998.
3. Martin J. Osborne, *An Introduction to Game Theory*, Oxford University Press, 2003, ISBN:0195128958
4. Plous, S. *The Psychology of Judgement and Decision Making* New York: McGraw-Hill, 1993
5. Saaty, T.L., *Fundamentals of Decision Making and Priority Theory with the Analytic Hierarchy Process* ,ISBN0-9620317-6-3 ,RWS, 1994.
6. Saaty, T. L. ;Peniwati, K., *Group Decision Making: Drawing out and Reconciling Differences*.Pittsburgh, Pennsylvania: RWS Publications, 2008 .ISBN978-1-888603-08-8
7. Ullman, D. G., *Making Robust Decisions*. Trafford, 2006

כלכלה תעשייתית **Industrial Economics**

מספר הקורס: 70015

אופן ההוראה: שעור ותרגיל

שעות שבועיות: הרצאה – 3 שעות, תרגול - 1 שעה, סה"כ שעות - 4

נקודות ציון: 3.5

דרישות קדם : 70078 מבוא לכלכלה מיקרו ומאקרו, 20028 חשבון אינפיניטסימלי ב', 70084 חקר ביצועים ב'

מטרת הקורס :

הקורס מתמקד בעיות הכלכליות של היוצרים וה תעשייה ובתיאור תהליכי קבלת ההחלטה על ייצור אופטימאלי, במצב שוק שונים. החלטות שמתכולות זו רבות ומגוונות (לדוגמא, השקעות וטכנולוגיות פיננסיות, בחירת הטכנולוגיה) ומשפיעות על מצבה וחוסנה של הפירמה. מטרתו הינה לאפשר לסטודנטים להבין ולבחון את אופן קבלת החלטות וה坦הגות הפירמה במצב שוק שונים באמצעות התיאוריה והmethodולוגיה הכלכלית.

הנושאים שיילמדו בקורס:

מבוא: בעיות היסוד, גורמי ייצור, עיקומות ביקוש של צרכן בודד ושל שוק, גמישות הביקוש, עיקומות היצע של פירמה ושל שוק, שווי משקל בשוק: מחיר וכמות. תורת הценן: פונקציית תועלת, מגבלת התקציב, עיקומות הביקוש של הценן. פונקציות ייצור ועלויות: ייצור כולל, שלו' וממוצע. חוק התפוקה השולית הפתוחה, טווח קצר וטווח ארוך, סוגי עלויות. תחרות משוכלת: קביעת תפוקה אופטימלית ושווי משקל בטוויה הקצר ובוטויה הארוך, הייצוא הענפי, עדף הценן ורואה חברתיות. מונופול: רוחוי המונופול, מונופול מפללה, מונופול טבעי, אובדן הרוחקה. חדשות טכנולוגיות: מחקר ופיתוח. דואופול קורנו וטקלברג. התערבות ממשלתית בשוק. מיסים סובסידיות, מוצרים ציבוריים, יבוא ויצוא. השפעות חיזוקיות וחלוליות. כשל שוק.

ספרים לימוד:

יצחק אורון, נילי מאրק, גליה עופר, מבוא לכלכלה : מיקרו כלכלה, הוצאה עמיחי, 1996. ספר מיכאל, כלכלת תעשייה, ייחידות 1-2-3, האוניברסיטה הפתוחה, 1992. ספר מיכאל, כלכלת תעשייה, ייחידות 4-5-6, האוניברסיטה הפתוחה, 1992.

Scherer, F.M. & Ross, D. (1990). *Industrial Market Structure and Economic Performance*. Houghton Mifflin Company.

Frank, R. H. (2006) *Microeconomics and Behavior*, (6th edition), McGraw-Hill

מבוא להנדסת מכונות ותהליכי ייצור **Introduction to Mechanical Engineering and Manufacturing Processes**

מספר הקורס: 70097

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שיעור שבועי: הרצאה - 3 שעות, תרגול - 1 שעה, סה"כ שעות – 4

נקודות ציון: 3.5

דרישות קדם: 20163 פיסיקה 1 לניהול טכנולוגיה

מטרת הקורס:

לה琨נות לתלמיד ידע על תוכנותיהם המכניות של חומרים הנדסיים מתקנים ופלסטיים, וכן על תהליכי ייצור ויצור שבאמצעות הופך חומר הגלם למוצר סופי. לה琨נות הבנה בסיסית בשיקולים של בחירת החומר לפידרישות המוצר, ותהליכי הייצור המתאים לו, תוך התחשבות בגורמים הנדסיים וככלליים..
 הקורס יציג מבוא כללי על תהליכי התכנון וייצור המוצר. בחירת חומרים. יוצר משובץ-מחשב ועלויות הייצור. בהמשך ילמדו התוכנות המכניות של חומרים - הקשר מממצ'-מעוות, מאץ ומעות אמיטי והנדסי. תוכנות אלסטיות ופלסטיות של חומרים. מתיחה, כפיפה, פיתול. קושי. התכונות וzychילה. מאיצים שיוריים. עבודה הדפורמציה. המבנה ותכונות הייצור של מתקנות – מבנה גבישי של מתקנות, דפרומציה של מתקנות, פגמים, גרעינים. תוכנות פיסיולוגיות של חומרים. תוכנות הייצור של חומרים. ילמדו מספר משפחות של תהליכי הייצור. תהליכי יציקה – התמצקנות, מערכות דו פאזיות, דיאגרמת הפאות, התמצקנות של סגסוגות. יציקות חול. יציקות חול. יציקות לחץ. עבודה בלתי שבבי – תהליכי דפורמציה. חישול. ערגול. שעבוד שבבי – תהליכי סילוק שעווה. מכניקה של יצירה השבב. סוגים שבבים. כוחות החיכוך. חריטה. כרטום. כלכליות של עבודה שבבי. חומרים פלסטיים – תוכנות ותהליכי ייצור של פולימרים. חומרים תרמוסטטיים ותרמופלסטיים. תהליכי חיבורו: הדבקה, ריתוך, הלחמה.

ספרים לימוד:

Kalpakjian, S. & Schmid, S. R., *Manufacturing Processes for Engineering Materials*, Prentice-Hall, 5th Edition, 2008.

חומר עדرا:

אלון, ד., ברנדון, ד.ג., נדיב, ש. ורוזן, א., מבוא להנדסת חומרים, מכלול, 1974.
Timings, R. L., *Manufacturing Technology*, Volumes 1 & 2, Addison Wesley Longman, 1998.

מבוא למחקר ביצועים א' **Introduction to Operations Research A**

מספר הקורס: 70083

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שיעור שבועי: הרצאה - 3 שעות, תרגול - 1 שעה, סה"כ שעות – 4

נקודות ציון: 3.5

דרישות קדם: 20046 אלגברה לינארית לניהול

מטרת הקורס:

הכרות בסיסית עם תחום מחקר ביצועים. הקניית כלים מסוימים בסיסיים לניסוח ופתרון בעיות מחקר ביצועים דטרמיניסטיות. הכרות עם מספר משפחות עיקריות של בעיות מחקר ביצועים דטרמיניסטיות הרלוונטיות לתפקיד היזור והלוגיסטיקה.

מבוא – הגדלה, תיחום, מקור הצורך במחקר ביצועים. עקרונות התכנון הלינארי – ניסוח בעיה ככעית תכנון לינארי, פתרון גרפי, ניתוח רגישות באמצעות גрафים. שימוש בפתרון (*solver*), ניתוח רגישות באמצעות פותר. הבעיה הדואלית. שימושים בתכנון לינארי – בעיות ייצור – בעיות תובלה והשמה, בעית השקה. עקרונות התכנון בשלמים – שיטת *Branch and Bound*. שימושים בתכנון בשלמים – בעית מקום המבנים, בעית הסוכן הנושא *TSP*, בעית נתוב רכבים *VRP*, בעית הדoor הסיני *CPP*, מסלול קצר יותר.

ספרי לימוד:

Winston W. L. (2004). *Operations Research: Applications and Algorithms*, 4th edition. Duxbury Press, Wadsworth Publishing Co.

Hillier G. & Lieberman F. (2010). *Introduction to Operations Research*, 9th edition McGraw Hill.

Taha H. (2010). *Operations Research: An Introduction*, 9th edition. Macmillan.

אבי צabi, מבוא למחקר ביצועים, 1, הוצאת דקל

מבוא למחקר ביצועים ב' Introduction to Operations Research B

מספר הקורס: 70084

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות, תרגול - 1 שעה, סה"כ שעות – 4

נקודות צכות: 3.5

דרישות קדם: 20027 חשבון אינפיניטסימלי א', 20046 אלגברה לינארית, 20020 הסתברות, 30083 מבוא למחקר ביצועים א'

מטרת הקורס:

להקנות לתלמידים כלים מסוימים (דטרמיניסטיים וסטטוסטטיים) העשויים לשיעם להם בניתוח בעיות מגוונות במערכות ניהול, בתיאור וניסוח מודלים של מערכות, בהערכת ביצועי המערכת, מציאת פתרונות חילופיים / אופטימליים וניתוח רגישות.

אופטימיזציה קלאסית: קבוצות ופונקציות קמורות, אופטימיזציה ללא מגבלות, אופטימיזציה תחת אילוצי שווין (" קופלי לרנץ"), אופטימיזציה תחת אילוצים (תנאי קוונטקר). שרשות מרחוק: הסתברות מעבר בצעד אחד, הסתברות מעבר מסדר גבואה, מין מצבים, זמן מעבר ראשוני, הסתברויות גבוליות. תורת התזרורים: מערכות שרירות בתורים, תהיליכי לידי ומוות, אורך התור וזמן שהייה, מודלים *M/M/1*, *M/M/s*, *M/G/1*: מודל EOQ, מלאי בביטחון וידוע מראש, תכונות דינמי, מלאי אילוצי תקציב.

ספרי לימוד:

Winston W.L., *Operations Research: Applications and Algorithms*, 4th Ed., Duxbury Press, Wadsworth Publishing Co., 2004.

Hillier G., & Lieberman F., *Introduction to Operations Research*, 6th Ed., McGraw Hill, 1995.

Winston W.L. and S. C. Albright, *Practical Management Science*, 2nd Ed., Duxbury Press, 2001.

הילר וליברמן, מודלים דטרמיניסטיים במחקר ביצועים, האוניברסיטה הפתוחה, 1998.

אבי צabi, מבוא למחקר ביצועים, הוצאת דקל.

מבוא לכלכלה מיקרו ומאקרו Principles of Micro and Macro Economics

מספר הקורס: 70078
אופן הוראה: שיעור ותרגיל
שעות שבועיות: 4
נקודות זכות: 3.5
דרישות קדם: אין

הכרת מושגי יסוד בכלכלה והבנת העקרונות של חשיבות כלכלית ברמת המיקרו והמאקרו. ברמת המיקרו יבחן הגורמים המשפיעים על השחקנים בשוק המוצרים ותהליך קבלת החלטות שלהם המתרגם להיצע וביקוש השוק ויבדקו ההשפעות הגורמות לשינויים בשווי משקל השוק. כן יבחן סטיות שוק משוכל ותנאים לעילומו של שוק זה, והסיבות להתרבות ממשלה בשוקי המוצרים והשפעת התערבות זו על מחירים וceneיות של שינוי משקל בשוקים. ברמת המקרו ילמדו הכללים הבסיסיים של קבלת החלטות ברמת המשק ויתקנו השלכות של סוגים מדיניות ככללית דרך תקציב המדינה או שינוי בשער הריבית ושערי החליפין על גודל התוצר הלאומי, רמת התעסוקה במשק, גרעון בתקציב המדינה ושינויים במאזן התשלומים.

ספרי לימוד:

1. זימון יair, מבוא לכלכלה, הוצאת רונאל, 2002.
2. אורון ', מארק ג., עופר ג., מבוא לכלכלה, - מיקרו כלכלת, - מקרו כלכלת, הוצאת עמיחי, 1995
3. אורון ', מארק ג., עופר ג., מבוא לכלכלה, - מקרו כלכלת, הוצאת עמיחי, 1995
4. Frank, R. H., and B. S. Bernanke, *Principles of Economics*, 4rd ed., McGraw-Hill, 2012

מבוא למערכות מידע Introduction to Information Systems

מספר הקורס: 70082
אופן הוראה: שיעור ומעבדה
שעות שבועיות: הרצאה - 2 שעות, מעבדה - 2 שעות, סה"כ שעות – 4
נקודות זכות: 3
דרישות קדם: אין

הקורס מתמקד במושגי היסוד של טכנולוגיות המידע העכשוויות, כולל התנסות בשימוש במחשב אישי לפתרון בעיות בעלות אופי עסק. במהלך הקורס יסקרו מונחים עיקריים בתחום חומרת המחשב ומערכות הפעלה שלן (במיוחד מסביב ל-PC), בתחום בסיסי נתונים ותקשורת נתונים, וייצג השימוש במשאי רשת האינטרנט. כמו כן, ילמד ויתרגל עיצוב גלגולות חישוב אלקטרוניים.

ספרי לימוד:

1. Laudon K.C. and Laudon J.P., "Management Information Systems Managing the Digital Firm", 11 Ed., Prentice Hall, 2010.
2. Turban E., Rainer R.K., and Potter R.E., "Introduction to Information Technology", Third Ed., John Wiley & Sons, 2005.
3. נוימן ומ. צבירן, "מערכות מידע – הלכה למעשה", דיזון, 2002.

מבוא לתוכנות **Introduction to Programming**

מספר הקורס: 70099

אופן הוראה: שיעור ומעבדה

שעות שבועיות: הרצאה - 2 שעות, מעבדה - 2 שעות, סה"כ שעות - 4

נקודות ציון: 3

דרישות קדם: 70082 מבוא למערכות מידע

מטרת הקורס:

להקנות לסטודנטים הכרות עם עיקרונות בסיסיים של פיתוח תוכנה מודרנית ופיתוח חשיבה לוגית בפתרון בעיות.

סבירת הפיתוח המשותפת לשפה זו ושפות אחרות, ובעיקר העובדה שהיא דומה לשפות תוכנות חשובות כמו Java ו C++ , יקנו לסטודנטים כלים שיאפשרו להם להמשיך ולהעמיק בעtid בלימוד עצמי של השפה ולימוד מהיר יחסית של שפות תוכנות נוספות. הקורס יתנהל במעבדת המחשבים.

הנושאים שיילמדו בקורס:

הקורס כולל הכרות עם מושג האלגוריתם, מחלקות ואובייקטים, טפסים, פקדים, משתנים מסוגים שונים, רשומות, אופרטורים, התנויות, מערכיהם חד ורב מימדים, מערכיהם דינמיים, לוולאות, שיטות רגילות ורקורסיביות, שיטות להעברת פרמטרים, קריאה וכתיבה מ/אל קבצים, רשימות ומערכות רשומות. כל ההתנות בקורס זה היא שפת # Visual C# שהוא אחת משפות התכנות העיקריים כיום בסביבת מיקרוסופט.

ספרי לימוד:

1. J. Liberty, *Learning C#, O'Reilly, 2002.*
 2. J. Liberty, *Programming C#, O'Reilly, 2002.*
 3. J. Sharp and J Jagger, *Microsoft Visual C#.net Step by Step, Microsoft Press, 2003.*
 4. *Visual C# - Microsoft Development Network (MSDN) Last Edition*
- . 5. יסודות מדעי המחשב ב C# . בית ספר לחינוך, אוניברסיטת תל אביב, 2008.

מעבדה בניהול פרויקטים **Project Management Lab**

מספר הקורס: 70095

אופן הוראה: מעבדה

שעות שבועיות: 2

נקודות ציון: 1

דרישות קדם: 70017 ניהול פרויקטים א'

מטרת הקורס:

שימוש של תכנון, ניהול ובקרה פרויקטים באמצעות תוכנה, ושילוב של לימודי נושאים מתקדמים בתורת ניהול פרויקטים. הסטודנטים בקורס יתרגלו ישותם תחילה של ניהול פרויקטים כפי שנלמד באמצעות תוכנן פרויקט מוגדר. התוכנן מבוסס על מסמך ייזום וככלל תוכנן תוכלה, לו"ג, משאבים, עליות, סיכונים ובקשה. הסטודנטים ידרשו לתכנן ולהציג את ההיבטים השונים של תוכנן הפרויקט.

בחלק האחרון של הקורס השתתפו סטודנטים במשחק סימולציה לניהול פרויקטים, אשר במסגרתו ישולבו היבטים השונים של תכנון וניהול פרויקט עם יכולת להפעיל ולישם את החלטות שהתקבלו בתוכנת MS Project.

ספרי לימוד:

1. חברת לימוד תוכנת 2013 MS Project, המכון הטכנולוגי חולון.
2. גלוברזון ש., שטוב א., צביבאל ע. (2009) ניהול פרויקטים: תכנון, ביצוע ובקשה, מהדורה שנייה, הוצאה דינון.
3. PMI, (2010) גוף הדעת בניהול פרויקטים, מהדורה רביעית, הוצאה מטר.
4. אבישי גלי, (2013) המדריך לניהול פרויקטים באמצעות Project, הוצאה אופוס.
5. PMI, (2008) PMBOK Project Management Body Of Knowledge 4th ed., PMI.
6. Kerzner Harold (2006) Project Management: A System Approach to Planning, Scheduling, and Controlling, 9th ed., Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons.

מערכות ייצור משלבות מחשב Computer Integrated Manufacturing

מספר הקורס: 70041

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות, תרגול - 1 שעה, סה"כ שעות – 4

נקודות ציון: 3.5

דרישות קדם: 70092 ניהול מערכות ייצור

מטרת הקורס:

הקורס מיועד להקנות לתלמידים היכולות עם טכנולוגיות המשמשות לבקרה ושליטה על קווי הייצור. במסגרת הקורס נלמדים נושאים של שימוש בבקירה בדידה, בקרה רציפה. מערכות SCADA. שימוש בזרוע רובוט. קליטת נתונים אוטומטית בעזרת מערכות מבוססות בר-קוד ו-RFID. בקרה ספרתית ומחסנים ממוחשבים.

ספרי לימוד:

"*Automation, Production Systems, and Computer integrated Manufacturing*".

Mikell P. Groover. PEARSON Prentice Hall. Third Edition 2008

מערכות ייצור משלבות מחשב. (2012).

שובל וחובינוביץ. כרך א. הוצאת האוניברסיטה הפתוחה.

מערכות ייצור משלבות מחשב. (2012).

זינריך, שובל, אתגר וברמן. כרך ב. הוצאת האוניברסיטה הפתוחה.

מבוא לתורת הבקירה. יאן לרון. חלק א וחלק ב. הוצאות שורש 2009.

מבוא לתורת הבקירה. יאן לרון. חלק א וחלק ב. הוצאות שורש 2009.

מערכות מידע ארגוניות **Enterprise Resource Planning Systems**

מספר הקורס: 770090

אופן הוראה: שיעור ומעבדה

שעות שבועיות: הרצאה – 3 שעות, מעבדה – 1 שעה, סה"כ שעות – 4

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: 70082 מבוא למערכות מידע

מטרת הקורס:

הכרת הבסיסים הנהוליים, הטכנולוגיים והארגוניים הקשורים לניהול פרויקטים ליישום מערכות מידע אינטגרטיביות. הכרת התחום – אתגרי מערכות מידע. הצורך בשילוב בין מערכות מידע וcie הדפסה. הכרה ותרגול (בעבדה) של המודלים השונים במערכות ERP. הכרה ותרגול (בעבדה) של אופן היישום של תהליכי עבודה במערכות ERP. סקירה הרצכים הארגוניים והבין ארגוניים לשילוב בין מערכות מידע. התנסות בדיזיין והתמודדות עם סוגיות ניהול וטכנולוגיות הקשורות למוחזר החינימ של יישום מערכות ERP. סקירה מערכות מידע אינטגרטיביות כולל ארגניות נוספות- CRM, CIS, GIS. אינטגרציה בין מערכות מידע- ארכיטקטורות של מערכות מידע משלבות. אמידת הצלחה של מערכות מידע ארגוניות.

ספרי לימוד:

1. Magal, S. R., and Word, J. (2011). *Integrated Business Processes with ERP Systems*, Wiley
2. Hamilton, S. (2000). *Maximizing your ERP System; A Practical Guide for Managers*, Prentice Hall.
3. Ptak, A., C., and Schragenheim, E. (2007). *ERP: Tools, Techniques, and Applications for Integrating the Supply Chain (Resource Management)*, 2nd, edition (kindle edition), Taylor & Francis.

מערכות תפעול ולוגיסטיקה **Operations Systems and Logistics**

מספר הקורס: 70094

אופן הוראה: שיעור

שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות, תרגול – 1 שעה, סה"כ שעות - 4

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: 70083 מבוא לחקלא ביצעים א', 70007 סטטיסטיקה לניהול, 70092 ניהול מערכות ייצור

מטרת הקורס:

הקורס מהווה המשך לקורס "ניהול מערכות ייצור" ומטרתו להקנות כלים איקוטיים וכומוטיים לקבלת החלטות בזמן תכנון ובקרה פעילות הארגון. במהלך הקורס יישמו כלים הנדסיים לפתרון בעיות המtauורחות במהלך התפעול בתעשייה ובשירותים. הקורס כולל הצגת בעיות ופתרונות בנושאים כגון: מערכות MRP, זיון התפעול, איזון קווי ייצור, אמינות ותחזוקתיות, ניהול שרשרת אספקה, לוגיסטיקה ורכש.

ספרי עזר:

תכןון הייצור והפעול - כרך ב' - מאט סטיבן נחמייאס, תרגום: בני בר-יוסף הוצאה האוניברסיטה הפתוחה, 2003

Heizer J. & Render B., *Operations Management*, Pearson Education, 11th edition, 2013.

Nahmias S., *Production and Operations Analysis*, McGraw-Hill, 6th edition, 2008.

Ronald H Ballou - *Business Logistics Management*, Fourth edition, Pearson Prentice Hall, 1999.

Sunil Chopra - Peter Meindl, *Supply Chain Management, second edition, Pearson Prentice Hall, 5th edition*, 2012.

מתמטיקה בדידה לניהול טכנולוגיה Discrete Mathematics for Technology Management

מספר הקורס: 20176

אופן הוראה: שערור ותרגיל

שעות שבועיות: הרצאה – 3 שעות, תרגול – 1, סה"כ שעות - 4

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: אין

מטרת הקורס:

מטרת הקורס היא לחשוף את הסטודנטים לשפה הבסיסית של המתמטיקה.

הנושאים העיקריים בקורס: אינדוקציה מתמטית, מבנים בסיסיים של השפה המתמטית, לוגיקה, תורת הקבוצות, יחסיים, יחסיות וסדר, פונקציות ומערכות דיסקרטיות

ספרי לימוד:

מתמטיקה בדידה, נתן ליניאל ומיכל פרנס, מהדורה שנייה מתוקנת, הוצאה בנ-צבי מפעלי דפוס, 2005.

מתמטיקה דיסקרטית, שי גירון ושוני דר, מהדורה שנייה, סדרת קווייז, הוצאה אקדמיה, 2000.

Lipschutz, S., 2000 *Solved Problems in Discrete Mathematics*, McGraw-Hill, 1992.

ניהול מערכות ייצור Production Systems Management

מספר הקורס: 70092

אופן ההוראה: שערור ותרגיל

שעות שבועיות: הרצאה – 3 שעות, תרגול - 1 שעה, סה"כ שעות - 4

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: 70007 סטטיסטיקה לניהול

מטרת הקורס:

ניהול מערכות ייצור הוא תהליך כולל של תכנון, ארגון, פיקוח ובקרה של תהליכי התפעול בפirma התעשייתית בין אם ריא מיצרת מוצר מוחשי או שירות שאין לאחסן.

מטרת הקורס היא לסקור את הנושאים העיקריים בתחום הייצור וללמוד כלים אналיטיים בסיסיים הנחוצים

למהנדס תעשייה וניהול בתכנון ובבקרה תהליכי התפעול או הייצור. הקורס כולל הציג של בעיות ופתרונות

בנושאים כגון: חיזוי הביקוש, תכנון הייצור המצרפי, בקורת מלאי עבור ביקוש ידוע ושאינו ידוע, משטרי ייצור כגון

Pull או *Push Reengineering*

ספרי עזר:

תכנון הייצור והפעול - כרך א' - מאות סטיבן נחמיוס, תרגום: בני בר-יוסף הוצאה האוניברסיטה הפתוחה, 2003.

Nahmias S., *Production and Operations Analysis*, McGraw-Hill, 2001.

Heizer J. & Render B., *Operations Management*, Pearson Education, 2004.

ניהול משאבי אנוש Human Resources Management

מספר הקורס: 70025

אופן ההוראה: שעור

שעות שבועיות: הרצאה – 3 שעות, סה"כ שעות - 3

נקודות צוכת: 3

דרישות קדם: 70080 יסודות בניהול והטנהגות ארגונית

מטרת הקורס :

להקנות לסטודנטים ידע וכליים יישומיים בנושאי ניהול משאבי אנוש בארגונים, כחלק מהמסגרת הכללת של הניהול.

הקורס יאפשר את תפקידיה של פונקציית משאבי אנוש בארגון, כשותפה באסטרטגייה העסקית של הארגון תוך

התמקדות בנושאים המרכזיים בתחום.

כמו"כ יוצגו בעיות וסוגיות בניהול משאבי אנוש בעידן של שינויים בלתי פוסקים בסביבה לא ודאית ודריכי

התמודדות עמן.

הנושאים שיילמדו בקורס:

סקירת התפתחות תחום ניהול משאבי אנוש, פונקציית משאבי אנוש בארגון, מבנה ופועלות, אסטרטגיות בניהול

משאבי אנוש, ניתוח עיסוקים ותוכנון משאבי אנוש,

濟�ו ומין עובדים, ראיון עובדים, קליטת עובדים, הדרכה ופיתוח עובדים, הרכבת עובדים, מערכות שכר ותגמול

עובדים, שירותים רוחה בארגון, ניהול קרירות, תהליכי סיום העסקה – התפטרות, פרישה לגמלאות, פיטורי,

ניהול משאבי אנוש בחברות גלובאליות.

ספרים לימוד:

אבירם, א. (2006). הדרכה – טיפוח מיומניות וכיישורים לשיפור ביצועים. פקר.

האוניברסיטה הפתוחה. (2002) ניהול משאבי אנוש.

וילץ, ג. (2006) להוביל ולנצח, מטר.

חזקאל, א. שנקר, ע. (2005) ניהול בינלאומי, האוניברסיטה הפתוחה,

Human resource management, Prentice Hall, 14th ed.1 Dessler, G. (2013)

ניהול פרויקטים א' Project Management A

מספר הקורס: 70017

אופן ההוראה: שעור ותרגילים

שעות שבועיות: הרצאה – 2, תרגול - 1 , סה"כ שעות - 3

נקודות צוכת: 2.5

דרישות קדם: 70086 יסודות ניהול טכנולוגיה, 20020 הסתרות

מטרת הקורס:

הקורס מקנה ידע וכליים לתכנון, ביצוע, ניהול, הרכה ובקרה פרויקטים טכנולוגיים. בסיום הקורס הסטודנטים ידעו ויהיו מסוגלים לתכנן, לארגן, לנהל ולהעריך פרויקטים טכנולוגיים. קורס זה עוסק ביסודות של הדיסציפלינה "ניהול פרויקטים". הבסיס לקורס היא המתודולוגיה לניהול פרויקטים של ארגון ה- PMI (Institute

.PMBOK-Project Management Body of Knowledge

ספר עזר:

- Laufer A. & Hoffman E. *Project Management*. NY: Wiley, 2000.
- Buttrick, R. (1997). *The Project Workout*. Pantek Arts.
- Meredith, J. R. & Mantel, S. J. (1995). *Project Management – A Managerial Approach*. NY: John Wiley & Sons, Inc.

- Shtub, A., Bard, J. F. & Globerson, S. (1994). *Project Management – Engineering, Technology and Implementation*. NY: Prentice International.
- מדריך גוף הידע בניהול פרויקטים PMBOK Guide. הוצאה דינון, 2014.
- גלוברזון, ש., שטוב, א., צביב אל ע. , ניהול פרויקטים: תכנון, ביצוע ובקשה. הוצאה דינון, 2009.

ניתוח ועיצוב בסיסי נתונים Analysis and Design of Data Bases

מספר הקורס: 70075
 אופן הוראה: שעור ותרגול
 שעות שבועיות: הרצאה – 3 שעות, תרגול – 1 שעה, סה"כ שעות – 4
 נקודות זכות: 3.5
 דרישות קדם: 70099 מבוא לתכנות

מטרת הקורס:
 הקניית הבינה, ידע ויכולות בעיצוב מערכות ממוחשבות לניהול נתונים לא/or/ בעט שלבי האפיון והຕיכון במחזור חיהן של מערכות מידע. לצורך כך ישקו השלבים השונים של תהליך העיצוב, יישום ועבודה עם מסדי נתונים. הקורס כולל ניתוח בעזרת דיארמות ER, העברה לטבלאות, נרמול נתונים, ניתוח ועיצוב, עבודה עם מסדי נתונים בעזרת SQL ותוכנת Microsoft Access.

ספרי לימוד:

1. J.A. Hoffer, J.F. George, J.S. Valacich, *Modern Systems Analysis & Design*, 6th Ed., Addison Wesley, 2003.
2. Date C. J., *An Introduction to Database Systems*, 7th Ed., Addison-Wesley, 2000.

סטטיסטיקה לניהול Statistics for Management

מספר הקורס: 70007
 אופן הוראה: שעור ותרגול
 שעות שבועיות: הרצאה – 3 שעות, תרגול – 1 שעה, סה"כ שעות – 4
 נקודות זכות: 3.5
 דרישות קדם: 20020 הסתברות

מטרת הקורס:
 הקורס עוסק בהרחבת הרקע ההיסטורי והמעשי בהסקה סטטיסטיקה והכרת שיטות סטטיטיות להסקה ממדגם על תכונות או על מדדים בעלי עניין. הקורס כולל את המעבר ממדגם ועד להסקת מסקנות: התפלגות דגימה, אמידה, בדיקת השערות, התאמת מבחנים סטטיטיים, פרמטרים וא-פרמטרים, ורמת הסיכון והסתברות לטיעות במסקנות.

ספרי לימוד:

- 1 Freedman, Pisani & Purves (2007). *Statistics (4th edition)*. W. W. Norton & Company, Inc.
- 2 Hines, Montgomery, Goldsman, and Borror, (2003) *Probability and Statistics in Engineering*, 4th edition, Wiley.
3. איינבר רונית. (1993) **סטטיסטיקה - ללא סטטיסטיקאים**, אקדמאון.
4. ביט-מרום רות. (1989) **מבוא לסטטיסטיקה**, עם עבד.
5. זמיר, ש., ביט-מרום, רות,, ברקן, 0, פין מ. (1978) . **הסקה סטטיסטית: דגימה ומשפט גבול**. אמידה הוצאת למדא, האוניברסיטה הפתוחה.
6. לויtan ת. .., רביב א. (2001) . **מבוא להסתברות וסטטיסטיקה**, כרך ראשון- הסתברות כרך שני הסקה סטטיטית. הוצאה עמיחי.

סימולציה Simulation

מספר הקורס: 70024

אופן הוראה: שעור ומעבדה

שעות שבועיות: הרצאה – 2 שעות, מעבדה - 1 שעות, סה"כ שעות - 3

נקודות צוכת: 2.5

דרישות קדם: 70007 סטטיסטיקה לניהול

קורס זה עוסק בתורת הסימולציה על עקרונותיה, כיצד לבנות מודל סימולציה, כיצד להבחן בין עיקר לטפל במודל וכייזד להשתמש בסימולציה ככלי לקבלת החלטות בעזרת ARENA.

הנושאים שיילמדו בקורס:

- מבוא לסימולציה: מהי סימולציה, מערכת לuemת מודל, סוגים סימולציה, סימולציה באקסל, שלבים ושיקולים בתכנון סימולציה, יצירת משתנים מקרים.
- מבוא לARENA : מושגים בסיסיים, בלוקים בסיסיים, הבנת הפלט ומשמעותו, השואה עם נוסחאות מתורמת התורים, התפלגיות תיאורטיות וא empiriot, מנתה הקלט, מבחני השערות וטיב התאמת.
- סימולציה ככלי לקבالت החלטות: משתנים בארנה, תכנון לפי התפלגיות משתנים תוצאותיים, שימושי מנתה הפלט, משקדים לכלי ניתוח חיצוניים, בקרת שונות משתנים תוצאותיים, קביעת גודם ורפליקציות, משאבים, עלויות, ניתוח רגשות, יסומי מנתה התהליכים, גרפיקה בסיסית.
- מערכות תורים מורכבות יותר: תכונות של ישות, תורים עם עדיפות, זמני שירות תלוי ישות, פילוגים בדים ומורכבים, נתיחה תורים, הקבצת והפרדת ישות.
- הקצאת משאבים וזמן: אומדן ניצול משאבים, מופע ישות תלויה בזמן, הקצאת משאבים תלויות זמן.

ספרים לימוד:

1. W. D. Kelton, R. P., Sadowski, D. A. Sadowski (2010). *Simulation with Arena, 5th edition*. McGraw-Hill. (*The 3rd Ed. is fine too*).
2. J. Banks, J.S. Carson, B. L. Nelson, D. M. Nicol (2002). *Discrete-Event System Simulation*. Prentice-Hall
3. משה פולטשך, 2007, "סימולציה למתנדטי תעשייה" חלק א', הוצאת האוניברסיטה הפתוחה
4. משה פולטשך, 2007 , "סימולציה למתנדדי תעשייה" חלק ב', הוצאת האוניברסיטה הפתוחה

פיזיקה 1 Physics 1

מספר הקורס: 20163

אופן הוראה: שעור ותרגילים

שעות שבועיות: הרצאה – 3 שעות, תרגול – 1 שעיה, סה"כ שעות - 4

נקודות צוכת: 3.5

דרישות קדם: ידע בסיסי בפיזיקה, 20027 חשבון אינפיניטסימלי א'

מטרת הקורס:

מטרת הקורס הינה להקנות לסטודנטים ידע בסיסי בפרקם של פיזיקה קלסית.

בקורס נלמדים פרקים באופטיקה גיאומטרית ומכאניקה קלסית תוך הדגשת חשיבות הנושאים האלה בטכנולוגיה מודרנית ובחים היום-יומיים. הקורס משלב הרצאות ותרגולים. נושאים רבים מודגמים במהלך הרצאות ע"י הניסויים המועברים ע"י המרצה.

הנושאים שיילמדו בקורס:

- א) אופטיקה גיאומטרית
1. חוק ההחזרה, מראות מישוריות ומראות כדוריות.
2. חוק השבירה, עדשות דקוט.

ב) מכנייקה

1. קינמאנטיקה של תנועה קוית. אינטגרציה של משוואות התנועה.
2. דינאמיקה קלאסית. חוקי ניוטון. מערכות הייחוס האינרציאליות.
3. חוק שימור התנועה.
4. כוחות משמרים ולא משמרים. חיכוך סטטי וקינטי.
5. חוק שימור האנרגיה.
6. התנגשיות אלסטיות, אי-אלסטיות ופלסטיות.
7. קינמאנטיקה ודינאמיקה של תנועה סיבובית.
8. מערכת רב-גופית. מרכז המסה. מומנט ההתמדה. משפט שטיינר (Steiner).
9. תנועה סיבובית של גוף קשיח. מומנט כוח.
10. תנועה הרמוניית פשוטה.

חוובות התלמידים ומרכיבי הציון:

- מבחן סוף סמסטר – 75%
- בוחן אמצע סמסטר – 25% (מגן)
- פתרון תרגילי בית (חוובה להציג לפחות 80% מתרגילי הבית שיבדקו באופן מדגמי)

ספרי לימוד:

פרק'ים נבחרים מתוך הספרים הבאים כוללים הרחבת והעמקה של החומר הנלמד בכיתה.

לאופטיקה גיאומטרית:

- D. Halliday, R. Resnick and K.S. Krane, "Physics", 5th ed. J. Wiley, 2002. Vol. 2. Chapters 39 - 40.
- D. Halliday, R. Resnick and J. Walker, "Fundamentals of Physics", 8th ed. J. Wiley, 2007. Chapters 33-34.
- "מבוא לאופטיקה קלאסית ומודרנית", כרך א'. הוצאת האוניברסיטה הפתוחה, 1997.
ד"ר י. אשלי, "גלים ואופטיקה". הוצאת "אשל", 1990.

למכנייקה:

- D. Halliday, R. Resnick and K.S. Krane, "Physics", 5th ed. J. Wiley, 2002.
Vol. 1. Chapters 1 – 16.
- D. Halliday, R. Resnick and J. Walker, "Fundamentals of Physics", 8th ed. J. Wiley, 2007. Chapters 1 – 11.
- "מכנייקה", יח' 1 - 5 . הוצאת האוניברסיטה הפתוחה, 1979.
"מכנייקה", יח' 6 - 9 . הוצאת האוניברסיטה הפתוחה, 1980.

פיזיקה 2 Physics 2

מספר הקורס: 20164

אופן הוראה: שעור ותרגילים

שיעור שבועיות: הרצאה – 3 שעות, תרגול – 1 שעה, סה"כ שעות – 4

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: 20163 פיסיקה 1 לניהול טכנולוגיה

מטרת הקורס:

להקנות לסטודנטים ידע בסיסי בפרק'ים של פיזיקה קלאסית ומודרנית כה_marshall לקורס "פיזיקה 1 לניהול טכנולוגיה".

בקורס נלמדים פרקים חמלי, מגנטיות ואופטיקה פיסיקלית תוך הדגשת חשיבות הנושאים האלה בטכנולוגיה מודרנית ובחיים היום-יומיים. הקורס משלב הרצאות ותרגולים. נושאים רבים מוגדרים במהלך הרצאות ע"י הניסויים המועברים ע"י המרצה.

הנושאים שילמדו בקורס:

(א) חמלי

1. שדה חמלי, פוטנציאל חמלי, שטף של וקטור, חוק גאוס.
2. שדה מגנטי, כח לורןץ.
3. השראות אלקטרומגנטית וחוק פארדי - לנץ.

(ב) התורה האלקטרומגנטית של האור

1. גלים בתווך אלסטי. מושגים בסיסיים: חזית של הגל, מימד, גלי אורך וגל רוחב. מהירות מופע. תופעת דופלר (לגל קו).
2. גלים אלקטרומגנטיים, ספקטרום האור.
3. קוורנטיות של האור.
4. התאבכות. הניסוי של יונגו.
5. התאבכות משכבות דקות.
6. עקיפה מסדק, עקיפה משני סדקים.
7. סraig עקיפה.

חובה לתלמידים ומרכיבי הציון:

- מבחן סוף סמסטר
- בוחן אמצע סמסטר
- פתרון תרגילי בית (חובה להגיש לפחות 80% מתרגילי הבית שיבדקו באופן מדגמי)

מרכיבי הציון הסופי:

- מבחן סוף סמסטר – 75%
- בוחן אמצע סמסטר – 25% (מגן)

ספרי לימוד:

פרקים נבחרים מתוך הספרים הבאים הרחבה והעמקה של החומר הנלמד בכיתה.

Alonso, M., and Finn, E.J. *Fundamentals of University Physics*. Addison-Wesley, 1992.

Resnick, R., Halliday, D., and Krane, K.S. *Physics*. Wiley, 5th ed., 2002.

H.D. Young and R.A. Freedman, "Sears and Zemansky's" University ,Physics12-th ed., Addison-Wesley Publ. Co, 2002.

ו. אשלי, "חמל ו מגנטיות". הוצאת "אשלי", 1993.
מבוא לאופטיקה קלאסית ומודרנית", כרך ב'. הוצאת האוניברסיטה הפתוחה, 1997.

פרויקט גמר בתעשייה Final Project

מספר קורס: 70031

משך הקורס: שני (שני סמסטרים)

שעות סמסטריאליות: 6

נקודות זכות: 6

דרישות קדם: סיום חובות שנים א-ג.

פרויקט הגמר מיועד לאפשר המחלקה לניהול טכנולוגיה לרכוש ידע וניסיון תוך כדי למידה פעילה ולמהICH יש את יכולתם להתמודד עם אתגרי הביצוע של פרויקט בארגון טכנולוגי או לביצוע פרויקט מחקרי בתחום ניהול הטכנולוגיה. הפרויקט יתמקד בעיה ניהולית או מחקרית אשר פתרונה עשוי ליצור ערך נוסף לארגוני או לידע הקיים בתחום.

הפרויקט יבוצע בצוותים של שני סטודנטים. הסטודנטים יידרשו להוכיח את יכולתם הן כזוות והן ברמה האישית. מצוות הפרויקט מצופה להמחיש יכולתו לבצע באופן עצמאי פעילות מקצועית, המתבטאת בייזום ובימוש מתודולוגיות אשר נרכשו במהלך הלימודים.

ספרי לימוד:

סקר ספרות הינו בהתאם לנושא הפרויקט. תכולת הסקר כפופה לאישור מנהלה העבודה.

פרקים בכימיה וביולוגיה לנוהג Topics in Chemistry and Biology for Technology Management

מספר הקורס: 70089

אופן הוראה: שיעור ותרגילים

שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות, תרגול - 1 שעה, סה"כ - 4 שעות

נקודות צוכת: 3.5

דרישות קדם: 20164 פיזיקה 2 לניהול טכנולוגיה

מטרת הקורס:

הקורס מלמד מבוא לכימיה וביולוגיה עם דגש על התכנים החשובים בתהילכים טכנולוגיים, כגון חישובים של כמויות מגבים ותוצריים וחישובים אנרגטיים בתעשייה הכימית ומבנה מערכת ביולוגית והיבטים יישומיים בתעשייה הבוטכנולוגית. תוכני הקורס מכילים נושאים כימיים וביולוגיים בחלוקת שווים ומתאים גם לסטודנטים ללא רקע בשני מקצועות אלה. שיטת ההוראה כוללת הרצאות פרונטליות ותרגילים ומלווה במצגות ודוגמאות מהתעשה.

מושגי יסוד בכימיה, הגדרת כימיה אורגנית ואנאורגנית, מושג המול, יסודות כימיים ומבנה אלקטרוני, טבלה מחזורת. היסוד הכימי של עולם הח'י, סוגים הקיימים הכימיים, הרכיב כימי של מערכות ביולוגיות, מקרומולקולות. ריאקציות כימיות, חישובים המתבססים על תהליכי מאוזנים, סטטיציומטריה, תהליכי בשינוי משקל. תרמודינמיקה, תרמוכימיה, אנרגיה חופשית לפי גיבס, תהליכי ספונטניים, אלקטרוכימיה, ריאקציות צמודות בערכות ביולוגיות. מבנה ותפקיד התא, תא כיחידת חיים בסיסית, מבגרות ביולוגיות, תמייסות מימיות, חומציות, תהליכי יצור אנרגיה. מבוא לבוטכנולוגיה, שימוש במיקרואורגניזמים בתהילכים ביוטכנולוגיים, הנדסה גנטית, יצור תרופות ואנדזימים.

ספרי לימוד:

1. אטקיןס פ. ג'ונס ל. כימיה כללית , הוצאת האוניברסיטה הפתוחה, 2007.
2. Krogh D. A Brief Guide to Biology. Pearson. 2007.

שיטות מחקר ורגסציה Research Methods and Linear regression

מספר הקורס: 70088

אופן הוראה: שעור ותרגילים

שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות, תרגול - 1 שעה, סה"כ שעות - 4

נקודות צוכת: 3.5

דרישות קדם: 20020 הסתברות, 70007 סטטיסטיקה לניהול

מטרת הקורס:

הקורס מפנה מושגים בסיסיים ברגסציה ליניארית בעלת מסביר אחד ובעלת משתנים מסבירים רבים. בנוסף כולל הקורס הכרת ישומי המודל של רגסציה ליניארית לצורכי ביצוע תוצאות וניתוח השפעות של גורמים מרכזיים במודל. במהלך הקורס ישובצו בעיות מעשיות מתחומי הנהיל, וכן יתבצעו ניתוח מודל הרגסיה באמצעות תוכנת SPSS ויגיאן אלקטוריון EXCEL.

הקורס עוסק גם בהערכת סגנוןות מחקר, המחקר הכמותי והאיקוטי ובהקנית כלים להבנת ממצאי מחקרים, קריאה, הערכה ביקורתית וכטיבה אקדמית של מאמרים מחקרים.

ספרי לימוד:

Sekaran, U. *Research Methods for Business: A Skill Building Approach*. NY: Wiley, 2003.
ביחס מרום, רות. שיטות מחקר במדעי החברה (חידות 1-12). ת"א: האוניברסיטה הפתוחה, 1990.
מושגי יסוד באקונומטריקה, הוצאה האוניברסיטה הפתוחה, 1994.
שריד, י., שריד, מ., המדריך העברי למשתמש בתוכנת SPSS. הוצאה מכון שריד, 2006.

תורת המימון Foundations of Finance

מספר הקורס: 70076

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: הרצאה - 3, תרגול - 1 שעה, סה"כ שעות – 4 שעות

נקודות ציון: 3.5

דרישות קדם: 70078 מבוא לכלכלה מיקרו ומקרו, 20020 הסתברות

מטרת הקורס:

הכרת הבסיסים פיננסיים ושילובם במערכות של שיקולים ניהוליים. לימוד הרקע התיאורטי בתורת המימון, מושגי היסוד ויישומם. בחלק הראשון של הקורס עוסוק במשמעות המימון והכלכלה של החלטות השקעה וערך הזמן. בחלק השני עוסוק באלגברה של מימון. לאחר מכן ישומים בתנאי ודאות, וקריטריונים לכדאיות השקעה. בשלב, נושאים נבחריםabisודות המימון. בין נושאי הקורס:
מושג הריבית, ריבית דרבית, משואת ערך עתידי, החלטות השקעה וחיסכון, אלגברה של מימון: סדרות, ערך עתידי ונוכחי, מועד החזר ההון, סדרה אינטופית, סדרה צומחת, לווחות סילוקין. קритריונים לבדיקת כדיות השקעה- הערקה ודירוג פרויקטים, ערך נוכחי נקי, שיעור תשואה פנים. מדד הרוחניות, תשואה שננותית ממוצעת. אינפלציה, מדדים, ריבית ריאליתonomical, הערכת אגרות חוב, הערכת מנויות, ובחרת תיק השקעות.

ספרי לימוד:

1. Berk J and De Marzo (2007) *Corporate Finance* Adisooon Welley
 2. Brealey Richard and Stewart Myers *Principles of Corporate Finance* 7th ed. 2003
Mc Graw-Hill
 3. Levi H. and M. Sarnat, (1986) *Capital Investment and Financial Decision*
4. בן חורין משה, שוק ההון ונירות הערך, 1996 הוצאה צ'ריקובר
5. נחמיוס אריה, (1988), *תורת המימון: ניהול פיננסי של גופים עסקיים*, אוניברסיטה פתוחה

קורס בחירה (לפי סדר האלף בית)

אופציות וחוזים Options and Contracts

מספר הקורס: 72055

אופן הוראה: שיעור

שעות שבועיות: הרצאה – 3 שעות, סה"כ שעות – 3

נקודות ציון: 3

דרישות קדם: 70076 תורת המימון, או 77106 שוקי הון

נדרשת הכרת השימוש בגילון אלקטרוני (EXCEL), יכולת לבנות או להפעיל סימולציות באקסל.

מטרת הקורס:

הכרת הרקע ההיסטורי והמעשי של ניהול סיכון פיננסים באמצעות מכירים פיננסיים. שוק ההון מציע מגוון של אפשרויות לגידור סיכונים ובבסיס הקורס המוצע תורת האופציות ודריכים לגידור סיכונים בעזרת אופציות וחוזים עתידיים. בין נושאי הקורס, בנית תיקי השקעות בעזרת אסטרטגיות לגידור סיכונים, גידור סיכון ריבית, ותមhor אופציות. בוגרי הקורס יכירו את תחום הנגזרים ויכלו לנוכח אפשרותיות של גידור סיכונים. בין נושאי הקורס: מבוא לאופציות, אסטרטגיות לגידור סיכונים, מחيري אופציות, Parity Put Call, מודל BINOMI להערכת אופציות, מודל BINOMI רב שלבי, נוסחת Black & Scholes הרקע ושימושה, אופציות ריאליות וניהול סיכונים.

ספרי לימוד:

(1) אלדור רפי, 2004, אופציות וחוזים עתידיים, הבורסה לנירות ערך.

(2) בן חורין משה, 1996, שוק ההון וניריות הערך. הוצאת צ'ריקובר.

(3) רוייטר אדם, 2001, ספר האגח וניהול סיכונים. הוצאת לומדון.

(4) McDonald R.L. (2003) Derivatives Markets, Pearson Addison Wesley

(5) Hull J.C. (2003) Options Futures and Other Derivatives, Prentice Hall

(6) Berk J. And DeMarzo, (2007) Corporate finance Addison Wesley

(7) אלדור וקריזלר 2002 "הכנה לבחינות אופציות וחוזים עתידיים" הבורסה לנירות ערך.

היבטים מימוןיים בשיווק טכנולוגיה Finance Aspects in Technology Marketing

מס' הקורס: 72059

אופן ההוראה: שיעור

שעות שבועיות: הרצאה – 3 שעות, סה"כ שעות – 3

נקודות ציון: 3

דרישות קדם: 70076 תורת המימון, 70081 יסודות השיווק, 70086 ניהול הטכנולוגיה

מטרת הקורס:

הקניית הדעת והכללים הכלכליים/פיננסיים הנחוצים לאיש השיווק והמכירות בפועלות. הקורס עוסק בתהיליך השיווק והמכירה ומתמקד בהבנת הצעה מסחרית ללקוח, שיטות תמחור והתחרבות. תנאי תשלום, אשראי ובתחזנות, ניהול משא ומתן, ניהול חוזים, גבייה ותנאים כלליים.

ספרי לימוד:

1. B. Ronen, H.C. Lucas, Y. Eden, *The Declining Price of Personal Computers- The Question of When to Invest*

2. פרימור עמית וקפמן ראבון, "הגשת הצעות מחיר בחברות מסחריות", עבודה גמר במסלול האקדמי של המכללה למנהל.

3. קובץ שקיים וחומר נוספת שיוחלקו במהלך הקורס.

רשوت:

1. K.B. Monroe, *Pricing Making Profitable Decisions*, McGraw Hill Book Company
2. עוז דניאל ויזר, "משא ומתן סודות הצלחה", (2010), הוצאת מטר
3. כתובות עסקית בinglese – מדריך אנגלי עברי, אוקספורד, סdn.

הנדסת אנוש Human Engineering

מספר הקורס: 72025
אופן הוראה: שיעור
שיעור שבועיות: הרצאה - 3 שעות, סה"כ שעות – 3
נקודות ציון: 3
דרישות קדם: 70080 יסודות בניהול והטנהגות ארגונית, 70086 יסודות ניהול טכנולוגיה

מטרת הקורס:
 בקורס ינתן מבוא לתיאוריות ועקרונות של ממשקי אדם-מכונה ואדם-סביבה ויסודות התכnon של מערכות כאלה.
 מטרת הקורס היא להציג בפני הסטודנט את גורמי האנוש בתכnon והנדסה, ולספיק לו כלים באמצעותם יוכל לנתח מערכות מהיבטים שונים של הנדסת אנוש.
 הקורס יפתח בהגדלה והיסטוריה של גורמי אנוש בהנדסה. יציגו מערכות אדם-מכונה ועקרונות של קליטה ועיבוד של מידע. ילמדו העקרונות של תצוגה חזותית ותצוגת שמע. מדדים של עבודה פיסית ויכולת מוטורית. יסקרו שיטות של תכנון בקירות. אנטropומטריה ותכנון אתר העבודה. ילמדו תנאי סביבה: תוארה, אקלים, רעש ותנוועה והשפעתם על האדם. ילמדו טעויות אנוש, תאונות ובטיחות.

ספרי לימוד:

1. Wickens, C. D., Lee, J. D., Liu, Y., & Gordon Becker, S. E. (2004). *An Introduction to Human Factors Engineering*. 2nd edn. New York: Longman.
2. Sanders, M. S., McCormick, E. J. (1993). *Human Factors in Engineering and Design*. McGraw-Hill, 7th Ed., Singapore.

הערכת שווי חברות Business valuation

מספר הקורס: 72063
אופן ההוראה: שער ותרגיל
שיעור שבועיות: הרצאה – 3 שעות, סה"כ שעות – 3
נקודות ציון: 3
דרישות קדם: 70079 יסודות החשבונאות, 70076 תורה המימון

מטרת הקורס:
 היכולת להעריך נכונה השקעה בכל נכס – ריאלי, פיננסי או רעויוני – מהוות קритריון מרכזי המאפשר סחר חליפין בין מוכר לבין קונה. תאגיד עסקי הינו נכס שמורכבותו רבה מאד וגם כאן נדרש יכולת אמידה טובה לשם ביצוע פעולות כגון העברת בעלות חלקית או מלאה, השקעות בו, גiros hon פרטי וציבורי, חלוקת רווחים, הקצת אופציונות, ואף החלטת הפירוק ועוד.
 נכסים שונים המצויים בדי הארגון, כגון מזומנים ושווי מזומנים, צבר הזמן, לקוחות, מידע, פיתוח או זכויות פטנטים, בעלות על נכסים פיננסיים שונים וכל זאת לצד התchiebot, מח'יבים הערכת שווי ספציפית לחוד ובמאוחד.
 הקורס יקנה כלים תיאורתיים ומעשיים שונים לביצוע הערכת שווי של החברה, הכרת מודלים כמותיים וגישות שונות להערכתה, תוך התייחסות לענף בו פועלת הפirma, הכרת השחקנים המשתתפים בהילך, וזאת בתנאי שוק מגוונים.

הנושאים שילמדו בקורס:

הצורך בהערכת שווי, הגדרת הערך, הערכת שווי בערךת שווי, דיוון על השיטות העיקריות המקובלות, יתרונות והחסרונות בגישות השונות, שווי שליטה, הערכת שווי בענפי פעילות שונים (.mdl"ן, נכסים מניבים, חברות אחזקה, גופים פיננסיים, הי-טק, EXIT), שווי להישרות, הסיכון והאי-וודאות, טווח הזמן קצר והארוך, ניתוח רגשות, "השחקנים" המשתתפים בתהילך, עלויות התהילך, הערכת שווי ע"י גורם חיצוני, המידע החדש, היקף המידע ומימון, רשות – רגולציה, רשות נ"ע, מימון ציבורי, משקיעי חז', היבטים בינלאומיים להערכת שווי, כלים לביצוע הערכתה, הכנת הדוח.

ספרים לימוד:

- לפידות .., (2009), הערכת שווי חברות, רעננה, לומדון
 אקשטיין ש., זלברפרב בר., רוזבייז ש., (תשנ"ח 1998), הפרת חברות בישראל ובעולם, רמת-גן, אונ' בר-אילן
 גיגר א., פירסט א., (תשס"ב 2001), חברות סטארט-אפ והון סיכון, תל-אביב, הוצ' רמות, אונ' תל-אביב
 עדן .., רון בר., (2003), לי זה עלה יותר – קבלת החלטות ניהול, תמחיר והשבחת נכסים, ת"א, אונ' תל-אביב
 קולינס ג', פוראס ג', (1995), לנצח נלווה – 18 חברות מופת, תל-אביב, פקר סוכנות לספרות
 Gordon J. M., (1968) *The Investment, Financing and Valuation of The Corporation*, Illinois,
 Richard D. Irwin Inc.
 Collins J., (2001) *Good to Great*, New York, HarperCollins Publishers Inc.

השפעות חברתיות של מדיה דיגיטלית **Social Aspects of Digital Media**

מספר הקורס: 72065

אופן הוראה: שיעור

שעות שבועיות: הרצאה – 3 שעות, סה"כ שעות - 3

נקודות צדוקות: 3

דרישות קדם: אין

מטרת הקורס:

הסבירה הדיגיטאלית מאפיינת את חי' היום יום שלנו בעידן החדש בו לטכנולוגיה הדיגיטאלית יש השפעה רבה על הפרט ועל החברה בכלל, על התנהלותם של ארגונים וקהילות. השימוש בטכנולוגיה הדיגיטאלית גדול והולך, ואיתו השימוש ברשותות חברותיות ויישומיים נידים. בקורס נלמד מושגים ותפיסות לגבי השינויים והתמורות החברתיים והתרבותיים בעידן הדעת התברתית והדיגיטואציה. בין את השפעת השימוש ביישומי המאפיינים את העולם הדיגיטלי בח' היום יום באמצעות המחברה מעשית של יישומים מהמרחב הדיגיטלי, ונעריך את התועלות החברתיות, ארגוניות ועסקיות בהתקפות הסביבה הדיגיטאלית. הנושאים שילמדו בקורס: טכנולוגיה וחברה, מאפייני האינטרנט בדור השני, שינויי התנהוגותים בחברה הדיגיטלית, המעבר מידע לידי, ניהול הידע והמרחב הדיגיטלי וארגוני במורחב הדיגיטלי.

ספרים לימוד:

1. הקט., י' וגולן א. 2008. תרבויות דיגיטלי, ידע מידע ותרבות אקדמית.
2. אוחזר-ב-11 ביולי 2010: https://www.isoc.org.il/magazine/magazine8_1.html
3. הסgal., א. 2011. מהטמעה להסתגלות לטכנולוגיות רשת בחו"ר. בתור: חן, ד. וקורץ, ג. (עורכים). תקשוב, למידה והוראה. אור יהודה: המרכז ללימודים אקדמיים.
4. אלקין-קורן, נ. ובירנהק, מ. 2011. אינטרנט בחקיקה: ספירת מלא. בתור: אלקין-קורן, נ., בירנהק [עורכים], רשות משפטית, משפט וטכנולוגיה מידע. אוניברסיטת ת"א.

יזמות עסקית וטכנולוגית Technological and Business entrepreneurship

מספר הקורס: 77122

אופן הוראה: שיעור

שעות שבועיות: הרצאה – 3 שעות, סה"כ שעות - 3

נקודות זכות: 3

דרישות קדם: אין

מטרת הקורס:

1. הצגה וניתוח הרקע העיוני לנושאים מרכזים כגון: יזמות, תרבות יזמית, ויזמות פנים ארגונית.
2. בחינת תפקיד היוזם בהקמת עסק חדש.
3. פיתוח הידע הנדרש לניהול אפקטיבי של עסק קטן.
4. בניית תוכנית עסקית מקצועית ליזמות עסקית.

הנושאים שיילמדו בקורס:

- הכרת הנושא של יזמות, התפתחות עסקים קטנים, המצב בישראל.
- יזמות – גורמי הצלחה, מחסומים, סיבות לכישלון, יזמות פנים ארגונית.
- חשיבה יצירתית, רעיונות לעסקים חדשים.
- הקמת עסק חדש – מבנה משפטי.
- צדיניות – יתרונות וחסרונות.
- שיקולים פיננסיים בעסק קטן וביזמות עסקית, הון סיכון, הנפקות.
- שיקולים שיווקיים בעסק קטן וביזמות עסקית.
- התכנית העסקית – יתרונות, שלבי עריכה, מבנה.
- הרחבת העסק – אופציונות אסטרטגיות, בקרה, שותפות, מיזוגים ורכישות.
- יזמות פנים ארגונית.
- ניהול עסק מיזמות לצמיחה ולבגרות.

ספרי לימוד:

1. Barrow, C., The Essence of Small Business, Prentice-Hall, latest ed.
2. Hisrich, R. and Peters, M., Entrepreneurship, McGraw-Hill, latest ed.
3. אקסטיין, ג., יזמים עסק, הכוון, 1996.
4. אקסטיין, ג., מנחים עסק, הכוון, 1997.
5. ארזי, ח., יזמות, משרד החינוך, 1996.
6. שפסק, ל., יזמים נוצרים לא נולדים, מטר, 1997.
7. לוייסון, ג., יזמות וסוגנן גירלה לקראת העידן המשתנה, 1997.
8. איגוד לשכות המסחר, 1997.
9. מאדוקס, ר., עסקת חייב, פקר, 1997.
10. קדם, י., תקצירים בנושא יזמות עסקית.

יישומי בינה מלאכותית בניהול Artificial Intelligence Applications in Management

מספר הקורס: 72027

אופן הוראה: שיעור

שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות, סה"כ שעות - 3

נקודות זכות: 3

דרישות קדם: 70082 מבוא למערכות מידע, 70088 שיטות מחקר ורגשית

מטרת הקורס:
 מטרת מומחה, למידת מכונה וcrit מידע הפכו בשנים האחרונות לנושאים רב' חשיבות עבור ארגונים המחפשים דרכי לעילותם ולרכוש יתרון אסטרטגי על פני מתחריהם.
 מטרת הקורס היא להקנות לסטודנט הכרות ראשונה עם מושגים, מודלים וכלים בתחוםים אלו.

תיאור הקורס:

הקורס עוסק בשני נושאים עיקריים הבאים להתמודד עם משימות דומות: דלית ידע ממאגרי מידע גדולים וממוחיםبشر ודם באופן שהידע יהיה מועיל לאירגן. לעיתים השילוב בין שתי גישות אלו מסיע לקבלת תוצאות טובות יותר מאשר שימוש בגישה אחת בלבד. דגש ישם על לימוד מספר מודלים בסיסיים ועל הבנת המודולים המקובלים כוון בהשוואת ביצועי המודלים. המושגים והמודלים שילמדו יתורגלו בעזרת כל תוכנה. הקורס מוגדר במעבדת המחשבים.

ספרי לימוד:

- I. Witten and Eibe Frank, Data Mining, Morgan Kaufmann 3rd Ed. 2011.
- Etham Alpaydin, *Introduction to Machine Learning*, MIT PRESS, 2004.
- Leon Sterling and Ehud Shapiro, *The Art of Prolog*, MIT PRESS, Latest Ed.
- Ivan Bratko, Prolog, Addison-Wesley, Latest Ed.

יישומי מחשב בלוגיסטיקה Comuting Applications in Logistics

מספר הקורס: 72014

אופן ההוראה: שעור

שיעור שבועית: הרצאה – 3 שעות, סה"כ שעות - 3

נקודות צוכת: 3

דרישות קדם: 70082 מבוא למערכות מידע, 70083 מבוא לחקירת ביצועים א', 70084 מבוא לחקירת ביצועים ב'

מטרת הקורס:

בסביבה עסקית דינמית, המושפעת מטכנולוגיות מתקדמות, שינויים כלכליים ותחרות גלובלית קשה, מהוות שרשות האספקה, מרכיב חשוב ומכריע בקביעת רווחיות החברה, ויכולה להשנות אותה שליה. הקורס מאפשר הכרה של התהליכים והפעולות המרכזים של שרשות האספקה החל מרכש חומר הגלם ועד להגעת המוצר לידי הסופי אצל הקunde, באמצעות שיטות ומודלים מתמטיים ושיתות לאופטימיזציה בשילוב של תוכנות מחשב. קורס זה נועד להקנות לסטודנטים את הידע והיכולת לנתח בעיות שונות הקשורות בתהליכים הלוגיסטיים של שרשות האספקה באמצעות סימולציה ומודלים מתמטיים ולפתור אותן תוך שימוש בחישוב מתאים.

Sunil Chopra - Peter Meindl, "Supply Chain Management", second edition, Pearson Prentice Hall, 2004.

Ronald H Ballou - "Business Logistics Management", Fourth edition, Pearson Prentice Hall, 1999.

W. L. Winston "Financial Models Using Simulation and Optimization", palisade, second edition, 1998.

Richard Bronson - Govindasami Naadimuthu, " Operations Research", second edition, Schaum's Outlines, 1997.

Everett E. Adam, JR - Ronald j. Ebert "Production and Operations Management - Concepts, Models, and Behavior", Pearson Prentice Hall, 1992.

Jay Heizer - Barr. Render, "Operations Management" 8 ed., Pearson Prentice Hall, 2006.

Lee Krajewski - Larry Ritzman - Manoj Malhotra "Operations Management Process and Value Chains" 8 ed. , Pearson Prentice Hall, 2007.

"תכנון הייצור והפעול" - כרכים א' ו-ב', סטיבן נחמייאס, הוצאת האוניברסיטה הפתוחה 2004

יישומי תורת המשחקים Applications of Game Theory

מספר הקורס: 77149
אופן ההוראה: הרצאה – 3 שעות, סה"כ שעות - 3

שיעור שבועיות: 3

נקודות זכות: 3

דרישות קדם: אין

מטרת הקורס :

להקנות לסטודנטים מושגי יסוד וסטרטגיות חשיבה בסיסיות בתורת המשחקים המשמשים לניתוח תהליכיים. בקורס יוצגו מודלים ומושגים בסיסיים המשמשים לתיאור מצבים של קונפליקט (תחרות בין פירמות, יחסי עבודה) וביעות המתעוררות במקומות העבודה (השתמטות והתרשלות, שיתוף פעולה). באמצעות תורת המשחקים ננסה להבין תהליכיים כלכליים, חברותיים ועסקים ולהעיר את התנהלות הרציונאלית הצפוייה ואת הפתרונות האפשריים למצבים שונים.

הנושאים שיילמדו בקורס:
מבוא לתורת המשחקים: מהו משחק? מושגי יסוד, הגדרות, סוגים של משחקי, שימושים של תורת המשחקים, דוגמאות.
משחקים סכום אפס: מאפייני המשחק, ערך המשחק, אסטרטגיות רמת ביטחון, משפט המינimax, דוגמאות.
משחקים לא שיתופיים: תיאור המשחק בצורה אסטרטגית ובצורה נרחבת.
מושג הפתרון: שווי משקל נאש, קיום הפתרון, ידוע שווי משקל.
אפשרויות של משחקים לא שיתופיים: מקרים, דימויות חברותיות במקומות העבודה,
משחקי מיקום, "שידוכים יציבים".
משחקים שיתופיים: תיאור המשחק ומאפייניו, מושגי פתרון: הליבה, ערך שאפל.
ישומים: הרכבת קואליציות, משחקי רוב, מיקוח ומשא ומתן, משחקי שוק.

ספרי לימוד:

- האוניברסיטה הפתוחה, תורת המשחקים, יחידות 3.2.1
- האוניברסיטה הפתוחה, תורת המשחקים, יחידות 6.5.4

Kreps D., A Course in Microeconomic Theory. Princeton University Press, 1990.

Gardner, R. Games for Business and Economics. John Wiley & Sons, Inc., 2003

יסודות מערכות תקשורת לניהול Fundamentals of Communication Systems for Technology Management

מספר הקורס: 77121

אופן ההוראה: שיעור

שיעור שבועיות: הרצאה - 3 שעות

נקודות זכות: 3

דרישות קדם: אין

מטרת הקורס:

להקנות למנהל טכנולוגיה מושגי יסודמערכות תקשורת, בדגש על מערכות תקשורת נתונים והאינטרנט, מתר גישה טכנית-הנדסית.

מבוא: יעדות של מערכת תקשורת, מרכיבי מערכת תקשורת בסיסית, הספקטרום האלקטרומגנטי. תקשורת תקבולית/אנגלגית: הצורך באפנון, אינטנסים שונים (אפנון אמפליטודה *M.A.*, אפנון תדר *F.M.*), יתרונות, חסרונות

ושימושים. תקשורת ספרטית/דיגיטלית: ספירה בינהית (בקצחה), מושגי ה"סיבית" (ביט) וה-byte. אפנון דופק מקודד PCM, קודיים לגליי ותיקון שגיאות, דחיסה. שיטות אפנון ספרטיות – FSK, PSK, QAM. יתרונות תקשורת ספרטית ביחס לאלוגית. מבוא לתקשורת מחשבים: אפיון מערכת תקשורת מחשבים, היסטורייה של רשת המחשבים, רעיון השכבות, מודל השכבות של ISO ומימושו באמצעות TCP/IP. שכבת Datalink: Protocols, רשותם של מושתפות, חלוקת תווים (כולל CDMA), גישה אקראית. מבנה LAN. אופן פעולות גשרים. שכבת Network: מודל שירות, VC למול Datagram, אלגוריתמי ניתוב עקרוניים ומעשיים. כתובות IP. DHCP, DNS, ARP. שכבת Transport: Shorthot שכבת Application. שיטות עקרוניות להבטחת אמינות. מנגנונים מיוחדים בפרוטוקול TCP. שכבת Application: נושא רוחב: נושאים שונים כגון אופן פעולות אינטראקטיביות. מנגנונים מיוחדים בפרוטוקול TCP. שכבת Application. לשוני TCP/IP. לפי הזמן: VoIP, Multimedia, Email, TCP/IP, IP.

ספר לימוד:

Tanenbaum, A. S., *Computer Networks (5th edition)*. NY: Prentice Hall, 2010

Keshav S., *An engineering approach to computer networking : ATM networks, the internet, and the telephone network*. Addison-Wesley, 1997

Kurose J. & Ross K. W. *Computer Networking: A Top-Down Approach (6th edition)*. Addison-Wesley, 2012

gilum sh. ויגל m., מערכות תקשורת – כרך א. האוניברסיטה הפתוחה, 1991
שריפט א., גילום sh. ופלוטניק א., מערכות תקשורת – כרך ב. האוניברסיטה הפתוחה, 1994
שם, צ. תקשורת בעין ה-P/I. ת"א: בינה תקשורת מחשבים, 2005

יצוא ושיווק בינלאומי Export and International Marketing

מספר הקורס: 72029

אופן ההוראה: שעור

שעות שבועיות: הרצאה – 3 שעות

נקודות זכות: 3

דרישות קדם: 70081 יסודות השיווק

הקורס ניתן באנגלית

מטרת הקורס:

הבנייה עקרונית היסוד של השוקים והמסחר הבינלאומי, שיטות מסחר מתקדמות, איסוף מידע שיווק. הכרת צינורות השיווק והשינוע הבינלאומיים, מינוי סוכנים. גלובליזציה, שיתופי פעולה בינלאומיים. הקורס מציג את פעילות היצוא והשיווק הבינלאומי ממדינת ישראל החל ממגעיו היצואן הפטונצייאלי לכינסה לפעילויות יצוא ושיווק דרך מניעי הממשלה לעידוד היצוא דרך המגבלות והסיכון הכרוכים בפעולות שכזו, הכננת תוכנית לפעולות יצוא ודרך מימושה. הקורס מציג את הדילמות והקשיים של היצואן וכן דוגמאות לפתרונות ישומיות.

הנושאים שיימדו בקורס:

1. מבוא, הסיבות לקיומו של שחר בינלאומי.
2. התפתחות ומגמות בשוקי היצוא של ישראל. שערוי הגדול ביצוא, התפתחות בשוקי היצוא, התפתחות ענפית, הגורמים להתפתחות התעשייה עתירת הטכנולוגיה, מגמות ההתקפתחות של היצוא הטכנולוגי.
3. מגבלות, אילוצים וסיכון בסחר בינלאומי, מרחוק, מיקום וזמן, תרבות וחוק, מידע, כלכלה.
4. הסיעום הממשלה לצואן, תפיקדי הממשלה בסחר בינלאומי, חוקי הסיעום – מרכז ההשיקעות, חוק המ"פ ואחרים, שתפי פעולה בינלאומיים וקרנות דו/רב לאומיות, הסכמי הסחר של מדינת ישראל, ביטוח סיכון סחר חזץ, שגרירות ונספחוויות, מכון היצוא, רשפ"ת.
5. הדריכים לתקשרות חוזית בינלאומית והמשתפים בתהליך הסחר, קונה ומוכר, מתווכים, מוביילים, מבטחים, ממשות ורשויות, מוסדות פיננסיים.
6. בסיסי מחיר לתקשרות בינלאומי, נחלים, שיקולים, העברת אחריות ועלות.
7. בנקים, שיטות תשלום ואישראי בינלאומי, עקרון הפרדת החזקota, חשבון פתוח, דוקומנטים לגיביה, אשראי דוקומנטארי.
8. תוכנית היצוא, קביעת שוקי היעד, קביעת המוצרים והתאמתם, תקציב ולוז'ז. מידע שיווק.
9. פריצה לשוקים בינלאומיים – אסטרטגיה וטקטיקה, צינורות השיווק, חברות קשורות שיתופי פעולה אסטרטגיים, תערוכות.

10. סוכנים ומפיצים, בחירת הנציג בארץ היעד, חוזי סוכנות והפצה.
11. איתור לköpoot והשתתפות בתערוכות, מקורות מידע, מטרות ההשתתפות בתערוכה, בחירת התערוכה, התארגנות לקראת והתנהגות בזמן התערוכה, פעילות בסיום התערוכה.
12. אחריות ושרות לקוחות ללקוחות בחו"ל.
13. סחר חליפין.
14. ערבות ומכירות פיננסיים לגידור סיכונים בסחר חוץ.

ספרי לימוד:

פרקם נבחרים מתוך הספרים הבאים כוללים הרחבת והעמקה של החומר הנלמד בכיתה והם מומלצים בהחלט.
 חיים שחק, סחר בינלאומי - יצא ויבוא 1995.
 משה סמדר, כללי מקור ומסמכים על פי הסכם הסחר של ישראל, מכון היוצאה הישראלית.
 עמנואל לוטם, כתבות עסקית בינלאומי, הוצאה סדן 1990.
 מאיר לירץ, איך להצליח בחו"ל ויבוא. 2001.

Hill, C.W.L. (1994). *International Business – Competing in the Global Marketplace*. IRWIN.

Albaum, G., Duerr, E., Strandskov, J. (2008). *International Marketing and Export Management* (6th edition). Prentice-Hall.

כלכלה משאבי טבע, טכנולוגיה וסביבה **Economics of Natural Resource, Technology, and Environment**

מספר הקורס: 72030

אופן הוראה: שיעור

שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות

נקודות צכות: 3

דרישות קדם: אין

מטרת הקורס:

הקניית הבנה בסיסית בתיאוריה הכלכלית של ניצול משאבי טבע וסביבה והשפעת פעילות זו על הסביבה. לימודי דרכי פעולה של מוסדות להקצת משאבי טבע. הקניית יכולת ליישם את התיאוריה לניטוח אירופי אמיתי. נושאי הקורס כוללים: כלכלת רוחחה של משאבי טבע, החמצנות, זכויות קניין, משאבי מתקנים, משאבי מתחדשים, כלכלת משאבי מים, אנרגיה סולרית.

ספרי לימוד:

J.M. Hartwick and N.O. Olewiler. *The Economics of Natural Resource Use*. NY, Harper & Row, 1986.

T. Tietenberg. *Environmental and Natural Resource Economics*. 3rd Ed., NY, HarperCollins Publishers, 1992.

G.A. Carlson, D. Zilberman, and J. A. Miranowski. *Agricultural and Environmental Resource Economics*. Oxford Press, 1993.

מבוא לטכנולוגיית מרשתת הדברים (IoT) וסנסורים **Introduction to Internet of Things and sensors**

מספר הקורס: 72074

אופן הוראה: שיעור במעבדה

שעות שבועיות: הרצאה 3 שעות

נקודות צכות: 3

דרישות קדם: 70075 ניתוח ועיצוב בסיסי נתונים, 72001 תכונות מונחה אובייקטיבים

הקורס מיועד להקנות לסטודנטים הכרה עם המגמה של השנים האחרונות בהן החל השלב השלישי של מהפכת האינטרנט, המשלב ייחדי אובייקטיבים חכמים, מחשוב ענן וניתוח אוטומטי של כמות גדולה של נתונים. בתחום מהפכני זה הוחם הכנוי IoT - Internet of Things .

הקורס מציג את ההיסטוריה של IoT, סטטוס התחום כיום, יוזמות מרכזיות ושחקנים מרכזיים, ורחיב על המשמעות של הטמעת מוצרים חכמים ואובייקטיבים אינטראקטיביים.

במסגרת הקורס הסטודנטים מבצעים פרויקט של תכנון ופיתוח דגם למוצר המתבסס על טכנולוגיית IoT תוך שימוש בחישנים, מודולים ושירותי תוכנה לאחסון וניהול מסרים.

הנושאים העיקריים שילמדו הינט:

הקדמה על IoT + היסטוריה של התפתחות מכשירים חכמים, מערכת הפעלה קוד פתוח (Open Source), התקנת מערכת הפעלה של LINUX יעודית ל-i2i , Raspberry GPIO , קביע ושיםושים שונים, קישוריות לשירותי ענן, חיבור ל-wifi, העברת נתונים לענן, קבלת הודעות מהשרת , דרכים שונות (socket, long polling, polling) שימושים אפשריים יתרונות וחסרונות, חיבור מצלמה, שילחת תמונות לשרת, עבודה עם כפתורים וחישנים (טמפרטורה, מרחק, אור וכו)

ספרי לימוד:

1. Holler, Jan, Vlasios Tsiatsis, Catherine Mulligan, Stefan Avesand, Stamatis Karnouskos, and David Boyle. From Machine-to-machine to the Internet of Things: Introduction to a New Age of Intelligence. Academic Press, 2014.
2. DaCosta, Francis. Rethinking the Internet of Things: a scalable approach to connecting everything. Apress, 2013.
3. Bahga, Arshdeep, and Vijay Madisetti. Internet of Things: A Hands-On Approach. VPT, 2014.
4. Raspberry PI user manual

מבוא לבניול מערכות אוטונומיות **Introduction to Management of Autonomous Systems**

מספר הקורס: 72075

אופן הוראה: שיעור

שעות שבועיות: 3

נקודות ציון: 3

דרישות קדם: 70075 ניתוח ועיצוב בסיסי נתונים , 72001 תכנות מונחה אובייקטיבים

מטרת הקורס:

הקניית ידע תיאורטי ויישומי לבניול מערכות אוטונומיות 'בשתיות ימיות ואויריות', ניהול ואפיון של זרימה תהילית והגדלת מערכות ארגוניות לצורכי בניית המערכת בשילוב עקרונות של חשיבה ורואה מערכתי. פיתוח מיומניות ניהול ורואה ארגונית בהיבט של צרכי ההנדסה הרಚ' והמערכות הארגוניות. זיהוי

תהליכיים במבנה המערכת, זיהוי המרכיבים של המערכות האוטונומיות השונות וכי怎ם מזינים אחד את משנהו ואת הלקוח .

הנושאים העיקריים שילמדו בקורס:

1. מבוא: מערכות אוטונומיות: רקע היסטורי, צרכים ולקוחות קיימים ופוטנציאליים.
2. מערכות אוטונומיות: תחזית שוק עולמי בחלוקת לנגרות מערכתיות ושוקי יעד .
3. מערכת הבקרה על הפלטפורמה תפקידה וצורת העבודה.
4. מערכת השליטה ובקרה הרקעית.
5. מערכת התקשרות של המערכת וכי怎ם היא מתחברת עם התחנה הקרקעית.
6. מערכות ההנעה השונות של המערכת האוטונומית.
7. מערכות הסימולציה למה הן מיועדות וכי怎ם משתמשים בהם .
8. רישי המרבית באוויר בים וביבשה מי הרשות האחראיות לרישיון השוניים .

ספרים לימודיים וחומר עזר:

Marshall D. M. (Editor), Richard K. Barnhart (Editor), Eric Shappee (Editor), Michael Thomas Most (Editor). Introduction to Unmanned Aircraft Systems. Second Edition . Taylor and Francis group. (2012)

Rao, J. R. Ajith K. Gopal. Mobile Intelligent Autonomous Systems.

Taylor and Francis group. (2012).

מבוא לניהול תהליכי עסקים

Introduction to BPM (Business Process Management)

מספר הקורס: 72073

אופן הוראה: שיעור

שעות שבועיות: הרצאה – 3 שעות, סה"כ שעות – 3

נקודות ציון: 3

דרישות קדם: 70086 יסודות ניהול טכנולוגיה, 70041 מערכות ייצור משלבות מחשב

מטרת הקורס:

מטרת הקורס ידוע תיאורטי ויישומי בניהול תהליכי עסקים בתחומי ארגון, ניהול ו affidavit של זרימה תהליכי וагדרת מערכות ארגניות, בשילוב עקרונות של חשיבה וראייה מערכתיות, לשיפור מינימיות ניהול וראייה ארגונית בהיבט של מרכזי הלוקו.

הקורס יספק סקירה של ניהול התהליך הארגוני מקצה לקצה. המשתתפים ילמדו את מושגי המפתח, במונחים, מtradizioni, טכניקות וטכנולוגיות.

הקורס יציג את המשותפים בידע של מידול ניתוח, ועיצוב תהליכי,

ספרי לימוד:

Marlon Dumas, Marcello La Rosa, Jan Mendling, and Hajo A. *Fundamentals of Business Process*, Reijers (Springer, 2013). Bruce Silver, *BPMN Method & Style (2nd Edition)*Cody-Cassidy Press 2012.

Mathias Wesk (2012), *Business Process Management: Concepts, Languages, Architecture. 2nd ed.*

Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2012, Springer Link .

מבוא למערכות המידע הרפואי Introduction to Healthcare Informatics

מספר הקורס: 72076

אופן הוראה: שיעור

שעות שבועיות: 3

נקודות זכות: 3

דרישות קדם: אין

מטרת הקורס:

הקניית הבנה עמוקה של מערכות מידע רפואיות: מטרות, סטנדרטים, יישומים ושימושים בסביבות הקלינית והמחקרית. הקניית יכולות לסטודנטים ב-:
זיהוי בעיות והצעת פתרונות ל佗ונטיים ויעילים באמצעות מערכות מידע בריאותיות;
בנייה, הפעלה שיפור וייעול התהליכים במערכות מידע בריאותיות מורכבות;
התמודדות באופן יעיל עם פרויקט מחקרי במידענות מערכת בריאות.

הנושאים העיקריים שילמדו בקורס:

מערכות מידע רפואיות: מי, מה,מתי, איפה, איך, כמה?
עיסוק רפואי ממוחשב - הגורם האנושי וארגוני - איכות הנתונים
מ- "אוצר מילימ רפואי", משאבי טרמינולוגים, קידוד של מידע רפואיות" ל-
"יצוג נתוני המטופל" במערכות מידע רפואיות ותיק הרפואי ממוחשב"
עיבוד תמונה רפואי, טלה-רפואגיה: עקרונות, יישומים עיקריים והיבטים
ניהול והפצת ידע רפואי
abhängigון רפואי ומערכות תומכות החלטה טיפוליות
תמייה בקבלת החלטות לבリアות הציבור ובקבלת החלטות מדיקו-כלכליות
שיתוף של נתונים ורשומות רפואיים, ארגוני ניהול הבריאות ומערכות מידע של
בתי חולים
היבטים באבטחת מידע, דיני הבריאות, אתיקה
ריבוטיקה וניתוחים מרוחק (Telemedicine e-Health)
מערכות מידע ביו- רפואיות למחקר: נתונים מורכבים - מואסף הנתונים למדיניות בבריאות הציבור - איכות
התהליכים

ספרי לימוד:

- Shortliffe, E. H., & Cimino, J. J. (2014). Biomedical informatics: Computer applications in health care and biomedicine.
Venot, A., Burgun, A., & Quantin, C. (2014). Medical informatics, e-Health: Fundamentals and applications.

מדיניות מערכות מידע

Information Systems Policy

מספר הקורס: 72050

אופן הוראה: שיעור

שיעור שבועיות: הרצאה - 3 שעות, סה"כ שעות - 3

נקודות ציון: 3

דרישות קדם: 70082 מבוא למערכות מידע, 70095 מעבדה בניהול פרויקטים

מטרת הקורס:

הבנת צורכי המידע והתקפיך של פונקציית מערכות המידע במילויים צרכים אלו, הכרה והתנסות בתכנון אסטרטגי וניהול של מערכות מידע בארגון גדול. זהו קורס אינטגרטיבי הנitinן לקראת הסיום במסגרת המב"ט של ניהול מערכות מידע. הקורס משלב את המושגים שנלמדו בתכנית ועדן בהיבטים הניהוליים, הפונקציונליים והכלכליים של מערכות מידע. נושאיה הקורס מועברים מנוקדת מבטה של הנהלה הבכירה של הארגון.

ספרי לימוד:

Applegate, L., R. Austin and W. McFarlan. *Corporate Information Strategy and Management*, 7th ed., McGraw Hill, 2007.

Laudon, K.C. and J. P. Laudon. *Management Information Systems: Managing the Digital Firm*, 11th Ed., Prentice Hall, 2010.

"מערכות מידע – הלכה למעשה", מאת זאב נימן ומשה צבירן, הוצאת "דיזון", 2001.

"תחרות באמצעות טכנולוגיות מידע: מערכות מידע אסטרטגיות", מאת זאב נימן,

הוצאת האוניברסיטה הפתוחה 1998.

מודלים של בינה עסקית

Business Intelligences Models

מספר הקורס: 72069

אופן הוראה: שיעור

שיעור שבועיות: הרצאה - 3 שעות

נקודות ציון: 3

דרישות קדם: 70075 ניתוח ועיצוב בסיסי נתונים.

מטרת הקורס:

הקורס מיועד להקנות לתלמידים ידע בסיסי באופן פועלתן של מערכות ומודלים המבוססים על טכנולוגיה של "בינה עסקית". הקורס יציג את העקרונות של פועלות "מערכות בינה עסקית" תוך שימוש דגש על תפעול הכלים המשמשים מערכות אלו. הקורס יבחן שורה של בעיות עסקיות ופתרון בעזרת BI. במסגרת הקורס התלמידים יישמו את החומר הנלמד על ידי ביצוע תרגול בעזרת שרת בינה עסקית.

ספרי לימוד:

Larissa T. Moss and Shaku Atre (2003). *Business Intelligence Roadmap, the complete project lifecycle for decision support applications*. Addison-Wesley Professional.

Alberto Ferrari and Marco Russo, Cris Webb (2012). *Microsoft SQL Server 2012 Analysis Services: The BISM Tabular Model (Developer Reference)* Published by Microsoft.

Baya Dewald and Steve Hughes (2013) *SQL Server Analysis Services 2012 Cube Development Cookbook*. PACKY Publishing.

מסחר אלקטרוני **Electronic Commerce**

מספר הקורס: 77403

אופן הוראה: שיעור

שעות שבועיות: הרצאה – 3, סה"כ שעות – 3

נקודות צוכת: 3

דרישות קדם: 70082 מבוא למערכות מידע

הקורס יועבר באנגלית

מטרת הקורס:

התפתחות המתמשכת של מסחר אלקטרוני מציבה בפני הארגונים של היום מגוון רחב של אמצעים וטכנולוגיות חדשות. קורס זה ידוע בטכנולוגיות התומכות, כמו גם הדריכים למשש את הפוטנציאל הגלום בהן ע"י ארגונים כדי להשיג יתרון תחרותי. הקורס יסקור טכנולוגיות קיימות ומפותחות, תשתיות שתומכות בהן, ויתר על התחרותי שהן מאפשרות, ודריכים בהן ארגונים ועסקים משתמשים בהן. מטרת הקורס לפתח חשיבה אסטרטגית לגבי מסחר אלקטרוני ולהכיר את התשתיות התומכות ואת הטכנולוגיות העכשוויות.

ספרי לימוד:

Laudon and Laudon, *Management Information Systems: Managing the Digital Firm*, 12th ed., Prentice Hall, 2011 .

Shapiro C. and Varian H. R., *Information Rule*, Harvard Business School Press, Boston, MA, 1999.

Turban E. et al., *Electronic Commerce: A Managerial Perspective*, 6th ed., Prentice Hall, 2010.

מערכות תומכות החלטה **Decision Support Systems**

מספר הקורס: 77407

אופן הוראה: שיעור

שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות, סה"כ שעות – 3

נקודות צוכת: 3

דרישות קדם: בתואר ראשון: 70085 יסודות תורת ההחלטה. בתואר שני: אין

מטרת הקורס:

לספק ידע תיאורטי ומעשי על צרכי המידע בתהליכי קבלת החלטות של יחידים וארגוני. אפיון של סיטואציות החלטה מבחן: רמת המבניות, אופן הציגה, המידע הנדרש, ומודלים שישווו בקבלת החלטות. סיווג והציגת העקרונות של מערכות מידע המשמשות בתהליכי קבלת החלטות. הקניית יכולת מתודולוגית להיעזר במערכות מידע ממוחשבות בסיטואציות החלטה. כולל גישות ושיטות לעיצוב מערכות תומכות החלטה. אפיון והציגת יחסי הגומלין בין סיטואציות החלטה והמידע הנדרש לקבלת החלטות. הכרת גישות ומתודולוגיות לעיצוב מערכות מידע לתמיכה בקבלת החלטות.

הנושאים שיילמדו בקורס:

1. הקשר בין אתגרי מערכות מידע וקבלת החלטות.
2. פרודוקטיביות של טכנולוגיות מידע בתהליכי קבלת החלטות.
3. אפיונים של סיטואציות החלטה.

4. אפיוני מידע לתמיכה בקבالت החלטות.
5. תהליכי קבלת החלטות בארגון ומודלים לתמיכה בקבالت החלטות.
6. ערך המידע בתהליכי קבלת החלטות.
7. כל עذر לתמיכה בקבالت החלטות וניהול הידע בארגון.
8. סוגים ומאפיינים של מערכות מידע לתמיכה בקבالت החלטות.
9. אפיון ועיבוב התאמת מערכות תומכות החלטה לסיטואציות החלטה.
10. ממשק המשתמש של מערכות תומכת החלטה.
11. ממשק המודלים ומודל הנתונים של מערכות תומכות החלטה.

ספרי לימוד:

1. Turban, E., Sharda, R., and Delen, D., *Decision Support Systems and Intelligence Systems*, Prentice Hall, 9th edition, 2010.
2. Ariav, G. and Ginzberg., M.J., *Decision Support: The Design and Implementation of DSS*, Mc. Graw Hill Publishing (Copy): Tel Aviv University, Israel, 1996.

חומר עזר:

1. נימן זאב, צבירן משה, "מערכות מידע הלכה למעשה למעשה", הוצאה "דינון", אוניברסיטת תל-אביב 2004.
2. מור יוסף קרן, "כבודו יעבד את הנזונים", אודיסאה – מסע בין רעיונות, גליון 21, אוקטובר 2013 עמ' 68-73.

מערך ומיקום מפעלים **Facility Layout and Location**

מספר הקורס: 72068

אופן הוראה: שיעור

שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות, סה"כ שעות - 3

נקודות ד.zות: 3

דרישות קדם: 30083 מבוא לחקירת ייצעים א'

מטרת הקורס:

תכן ומיקום מתקנים, מחסנים ומפעלים הינו תהליך של תכנון מראש המשפיע רבות על ניהול הלוגיסטיקה והיצור בארגון יצרני או בארגון המספק שירות. הוא כולל ניתוח חד ורב מימדי של בעיות מיקום מחלקות, מתקני ייצור, מחסנים, מרכזי הפקה ומפעלים, הן בomidם הכספי והן במידם האיכותני. הניתוח מתיחס הן למתקני ייצור חדשים והן לתכנן שיפורים ותוספות במתקנים קיימים. מטרות הקורס הן פיתוח עקרונות בסיסיים וכליים לתכנון המערכיים, פיתוח הקשרים, ההבנה ויכולת הפתרון של בעיות מורכבות מתחום זה והרחבת הידע וההבנה הכלולים כמנהל מקצועי.

תרומות מערכת 'על' לצמצום עלויות המוצר, שלבים בתכנון מערכת מפעל, חלוקת אחראיות בין הגורמים המegisטים בתכנון המערכת. סוג מערכות והתאמתם לתהליכי הייצור והמוצר, מערכת לפי מוצר, מערכת לפי מיקום קבוע. ניתוח יחס קרוב בין תחנות עבודה למחלקות במערך, הגדרת גורמי השפעה פיסיים בקביעת יחס קרובה, שימוש בתרשימי זרימה לקביעת יחס קרובה וחלוקת סך כל גורמי השפעה על יחס קרובה. תכנון מערכת המחלקה, קביעת שיטת המערכת (SLP, ALDEP, CORELAP, CRAFT). תקנים ותנאים סביבתיים, מיקום המפעל ודרכי גישה, השפעת הסביבה והשפעה על הסביבה. הקשר בין מאפייני השיווק, האריזה ושיטות השינוע. שיטות אחסון בסיסיות, הקשר בין מדיניות המלאי לבין מבנה המחסנים, סוג מחסנים, תכנון מערכת מחסן.

- Drezner, Z., and Hamacher, H.W., (editors), *Facility location: applications and theory*, Springer, 2004.
- Francis, R.L., McGinnis, L.F., and White J.A., *Facility Layout and Location: An Analytical Approach*, Prentice Hall, 1992.
- Heragu, S., *Facility design*, CRC Press Inc., 3rd Edition, 2008.

ניהול מטענים ייעודיים PAYLOADS) של מערכות אוטונומיות **Management of payloads (PAYLOADS) for autonomous systems**

מספר הקורס: 72077

אופן הוראה: שיעור

שעות שבועיות: הרצאה 3 שעות

נקודות ד.zות: 3

דרישות קדם: 70075 ניתוח ועיצוב בסיסי נתונים , 72001 תכנון מונהה אובייקטים

מטרת הקורס:

1. הקניית ידע תיאורטי ויישומי בניהול והיצור והבחירה של מטע"דים (טען ייעודי)
אלקטראופטיים ואחרים
2. ניהול ואפון של זרימה תהילית והגדרת מערכות ארגניות לצורך בנית המערכת בשילוב עקרונות של חסיבה וראייה מערכתיות.
3. פיתוח מיזמיות ניהול וראייה ארגונית בהיבט של הרכש והמערכות הארגניות
4. דיזהו המרכיבים של המערכות האוטונומיות השונות וכיום המטע"דים משתמשים בהם וכיים הם מזינים אחד את משנהו ואת הלקוח

תיאור הקורס:

קורס זה מתאר כיצד מערכות אוטונומיות משתמשות במטע"דים (טען ייעודי מוצבים). המטע"דים כוללים חישונים הפעילים בטכנולוגיות המבוססות על אור הנרא, אור האינפרא אדום ומכ"ם. כל אלו מאפשרים חישה מרוחק לכלי אוטונומיים הכלולים כלי טיס מערכות קרקעיות וימיות בלתי מאוישות. הקורס ינוק לסטודנטים את הרקע התיאורטי שיאפשר להבין את יישומי החישה מרוחק בחלקי התדר האופטיים והרדיו של הספקטרום האלקטרומגנטי. הקורס יציג את ההשפעות של התנאים האטמוספריים הדינמיים בעיצוב חישון והתיאוריה של הפעולה בהקשר לביצוע משימות ספציפיות עבור יישומים אזרחיים ומסחריים. הקורס יכשיר את הסטודנטים לניהול מושכלת של מטע"דים בהקשר של הבנת הצרכים המבצעיים וצרכי הלקוח, ניהול המוצר והפרויקט.

הנושאים שילמדו בקורס:

1. סוגים הכלים האוטונומיים - צרכים תפקידיים ופתרונות.
2. מבנה ושילוב מטע"דים ברכבים האוטונומיים.
3. תפקידי של המטע"ד - להבਆ אינפורמציה בעלי איות טוביה למפעיל.
4. הדומה והשונה בין המערכות הצבאיות והאזוריות ושימושי המטע"דים בהן - מטע"ד ייעודי צבאי לכונון נשק ומטע"ד ייעודי אזרחי להבאת מידע קללי ואחר ניוטו.
5. תקשורת Datalinks - הסבר על התפקיד בשליטה בכלים ובמטע"ד. כיצד משתמשים בתקשורת לשיטה בכל'י מצד אחד ולהורדת נתונים ווידאו מצד שני .
6. מטענים ייעודיים כמודול חשוב המדגיש את הרעיון של מל"טים כמו 'טען משאיות'.
7. תיאור המטע"דים השונים וניתוח המטע"ד למרכיביו השונים: מצלמות ים, ליזר, מצלמה טרמית, מצלמה מולטי ספקטרלית וכו'.

8. האפשרויות עבור עיבוד אקסון ושמירה של האינפורמציה פנימי או חיצוני. מתי נכון לבצע את עיבוד אקסון ושמירה של האינפורמציה על הכליל ומתי נכון להוריד באופן יזום בזמן לפרקן
9. חישונים. יסודות חישוני, מערכות IR / EO ומערכות מכ"ם. ניתוח סוג החרישונים השונים כיצד הם בנויים וכיים משתמשים בתוכנותיהם.
10. הפעלת המטע"ד בשימושים בכללים בלתי מאושים בתור נשק. מה הם התכתייבים הרגולטיביים בהפעלת מטע"ד בתור כל' שליטה בנסק: כיצד מקובלים אישור וממי? מי רשאי להוראות? וכו'.
11. תקשורת וקשרו נתונים. המצב הנוכחי של עורך נתונים, קישור נתונים עתידיים וצריכים לפחות רב.

ספר לימוד וחומר עזר:

Karp. S, and L.B Stotts Fundamentals of Electro-Optic Systems Design:
Communications, Lidar, and Imaging, 2013, Cambridge

Hobbs, P. C. D..Building Electro-Optical Systems: Making It all Work ,2nd ed. 2011,
Wiley

ניהול מערכות שירות **Service Systems Management**

מספר הקורס: 77112

אופן הוראה: שיעור

שיעור שבועיות: הרצאה- 3 שעות, סה"כ שעות - 3

נקודות זכות: 3

דרישות קדם: 70084 מבוא לחקיר ביצועים ב'

הכרות עם מאפיינים של מערכות שירות ועקרונות כללים לבנייה וניהול מערכות כאלה. הכרות עם מספר טכניקות כמותיות המשמשות בניהול מערכות שירות. הסטודנטים יכולים לעצב את מימדי הביצוע של מערכת שירות לאור העקרונות, הקווים המנהלים והשיטות שהוצגו.

מושאים פרטניים כוללים הבנת השירות, שיווק וסטרטגיה לשירות, בניית מערכות שירות, ניהול ביקוש והיצוא בשירות, יחס אספקה בשירות, תורמים ותקינה, מיקום ותוכנו מבנים וחיזוי.

ספר לימוד:

- Haksever C., Render B., Russell R. S., and Murdick R. G., *Service Management and Operations* (2nd Edition), Prentice Hall, 1999.
- Fitzsimmons J. A. and Fitzsimmons M. J., *Service Management* (7th edition), Irwin/McGraw-Hill, 2010.

ניהול משא ומתן **Negotiation Management**

מספר הקורס : 72035

אופן ההוראה: שיעור

שיעור שבועיות: הרצאה – 3 שעות, סה"כ שעות - 3

נקודות זכות: 3

דרישות קדם: 70025 ניהול משאבי אנוש

מטרת הקורס:

הקורס נועד להקנות יסודות תיאורתיים ומעשיים לניהול משא ומתן, תוך דגש על ניהול משא ומתן בארגונים טכנולוגיים ובבסיביות גלובליות רב תרבותיות.

במהלך הקורס יבחן מודלים שונים לניהול משא ומתן, כגון המודל הrogrammatic, המודל הטרנספורמטיבי והמודל הנרטיבי. נבחן את הסיבות לכשלים במשא ומתן, ניתוח כשלים בניהול משא ומתן, נבחן שיטות למיפוי אינטראיסם, טכניקות בניית אסטרטגיה למשא ומתן, השפעתן של אמצעיות, מעורבות צד שלישי, יישומים מתרות המשחקים, טכניקות לייצרתיות כpitron למשברים במשא ומתן ועוד.

חקיר ולימוד משא ומתן הינו אינטראקטיבני במהותו, לכן נעשה שימוש במהלך הקורס במחקרים ותיאוריית עדכניים מתחומים שונים, כגון, תורת המשחקים, חקר סגנונות ניהול משא ומתן מפסיכולוגיה קוגנטיבית וחברתית ועוד.

בנוסף להרצאה הפרונטלית, יתנסו הסטודנטים בסימולציות של ניהול משא ומתן במצבים שונים, חלק מישום החומר הנלמד ובמטרה לפתח הבנה של המימוניות הנדרשת בעת ניהול משא ומתן בארגונים.

ספרי לימוד:

Adair, W.L., Brett, J.M. , 2004. *Culture and Negotiation Processes*. In Gelfand, M.J. and Brett, J. M. (Eds.), *Handbook of Negotiation and Culture*, Stanford, California: Stanford University Press.

Lewicki R. Saunders, D. & Barry, B. (2009). *Negotiation*. Amazon press.

Shell, R. (2006) *Bargaining for Advantage: Negotiation Strategies for Reasonable People 2nd Edition*, NY press

Thomas, K.W. 1976. *Conflict and conflict management*. In Dunnette M. D. (Ed.), *Handbook of industrial and organizational psychology*, Chicago: Rand McNally

גלאי, א. (1996). *динамика делового и социального обмена – методика для применения*. Тель-Авив: Рмот.

גלאי, א. (2005) *менеджмент делового обмена*. Тель-Авив: Рмот.

ניהול סיכונים בפרויקטים **Project Risk Management**

מספר הקורס: 72015

אופן הוראה: שיעור

שעות שבועיות: הרצאה – 3 שעות, סה"כ שעות - 3

נקודות ציון: 3

דרישות קדם: 70007 סטטיסטיקה לניהול, 70017 ניהול פרויקטים או'

מטרת הקורס:

אפיון, זיהוי וסיווג של סוגי סיכון העומדים בפני עצמם החלטות, הערכה כמותית, כלכלית וכספית של מידת הנזק הנובע מסיכון, לינמוד, הכרה ושימוש של דרכי פעולה ואמצעים להפחחתה שייעור הסיכון, הן ע"י הקטנת ההסתברות להופיעתו והן ע"י הקטנת שיעור הנזק הנובע ממנו, שימוש במודלים תיאורתיים ובישומים פרקטיים לצורך זה, מניעה והתמודדות עם סיכונים. ניהול סיכונים בפרויקטים תוך שימוש בגישות מתאימות בתחום ניהול פרויקטים, התמודדות עם סיכונים פרויקטאליים והקניית ידע להתמודדות עם סיכונים תפעוליים. מדידת ערך המידע של אינפורמציה חלקלית כדי למנוע סיכון. הקורס דן בתמודדיות לניהול סיכונים במהלך מחזור החיים של פרויקט. בנוסף מוצגים בקורס מודלים כלכליים להערכת סיכונים ודריכים להתמודדות עם אירועי סיכון.

הנושאים שילמדו בקורס:

הכרת התחום – תיאורית ניהול הסיכונים, גישת PMBOK, תקנים לניהול סיכונים, מתודולוגיות ופרקטיות להגדרת הסיכונים, אבחנות וניהול סיכונים פרויקטאלים – זיהוי סיכונים, כימות סיכונים, דירוג סיכונים, ניתוח עלות תועלת קביעת חלופות להתחממות- גידור, אימוץ, מעקב ובקרה, גישות כמותיות לניהול סיכונים – מודלים כלכליים, , ביטוח, חלוקת סיכון. הרחבות: ניהול סיכונים החדשניים מתחרות באמצעות טכנולוגיית מידע., ניהול סיכונים תעשייתיים.

ספרי לימוד:

1. *PMI, A Guide to the Project Management Body of Knowledge.*
2. Chapman, C., and Ward, S., 2011, *How to manage project opportunity and risk, John Wiley & Sons.*
3. Smith, M., G., and Merrit G., M., 2002, *Proactive Risk Management, Productivity Press.*
4. Cooper, D., Grey, S., Raymond, G., Walker, F., 2005, *Project Risk Management Guidelines, Managing Risks in Large Projects and Complex Procurements, John Wiley & Sons.*
5. גלבזון שלמה, שטוב אבי, 2006, *ניהול פרויקטים, הוצאת דיןון.*
6. ריטר אדם, 2005, *ניהול סיכונים פיננסיים, הוצאה עמיחי.*

ניהול פרויקטים בטכנולוגיות מידע IT (Information Technology) Project Management

מספר הקורס: 72061

אופן הוראה: שיעור

שיעור שבועיות: הרצאה - 3 שעות, סה"כ שעות - 3

נקודות ציון: 3

דרישות קדם: 70017 ניהול פרויקטים א', 70095 מעבדה בניהול פרויקטים

מטרת הקורס:

הכרה והבנה של הנושאים הייחודיים והגישות לתכנון וניהול פרויקטי טכנולוגיות מידע. הכרה, יישום ובחינה של מתודולוגיות לפיתוח, תכנון וביצוע של פרויקטים טכנולוגיים בכלל ופרויקטי תוכנה בפרט. ניתוח גורמי הצלחה ומישלון של פרויקטים טכנולוגיים.

הנושאים שילמדו בקורס:

מבוא: הצגת הקורס, דיוון במאפיינים הייחודיים לפרויקט IT. מחזור חיים של פרויקט IT: המפל, הספירלה, פרוטוטיפ (אב-טיפוס), מודלים של פיתוח Agile. גישת ניהול האדפטיבית (מודל הילום NTCP) - אפיון פרויקטים טכנולוגיים חדשניים, וה坦אמת סגנון הנהול למאפייני הפרויקט. תכנון תוכלה, תקציב ולוחות זמנים: הגדרת WBS לפרויקט, מודלים של תמחור פרויקטים, תזמןון פרויקט. הגדרת דרישות וביצוע סקרים בפרויקט: מעורבותות ל Koh, מאפייני מסמך דרישות ל Koh, ההכנה לביצוע סקרים, ביצוע הסקרים במהלך הפרויקט, וסיכום הסקרים. ניהול צוות הפרויקט: מוטיבציה בצוות, ניהול התקשרות, ניהול FAGISHOT ומשימות, ניהול צוותים ורטואלים, ניהול עובדים פנימיים וניהול מיקור חז. ניהול איכות ובדיקות: ניהול בדיקות בתהילה, ניהול בדיקות אינטגרציה, ניהול בדיקות סיום וקבלת. הטמעת פרויקט IT והדרמת משתמשים: הגדרת אוכלוסיות בארגון, הטמעת מערכת בארגון, שיטות הדרכה, הגורמים הקritisטים להצלחת תהליך ההטמעה. תיעוד ותחזוקה: מסירת תוצר הפרויקט, תיעוד המוצר, תכנון תחזוקת מערכת. בקרת פרויקטים טכנולוגיים ופרויקטי תוכנה: בקרת תוכלה, בקרת שינויים. מתודולוגיות וסטנדרטים לניהול פרויקט IT.

ספרי לימוד:

Schwalbe Kathy (2011) *Information Technology Project Management, 6th ed., Course Technology Publishers.*

Shenhar Aaron J. and Dvir Dov (2007) *Reinventing Project Management: The Diamond Approach to Successful Growth and Innovation*, Boston: Harvard Business School Press.
A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide) Fifth Edition, Project Management Institute, Inc. 2013

ניהול פרויקטים ברמת הארגן **Organizational Project Management**

מספר הקורס: 72056

אופן הוראה: שיעור

שעות שבועיות: הרצאה – 3 שעות, סה"כ שעות - 3

נקודות צוכת: 3

דרישות קדם: 70017 ניהול פרויקטים א', 70095 מעבדה בניהול פרויקטים

מטרת הקורס:

הקורס מיועד לתלמידי ניהול המבקשים להעמיק את הרקע המדעי, התיאורטי והישומי של תורות הניהול השונות ותורת ניהול הפרויקטים. נושא הקורס יתמקד בהיבט הרוב פרויקטלי כפי שנובע מ استراتيجיה ניהולית התומכת בתכנון, ביצוע ובקירה של מספר פרויקטים במקביל אשר עשויים שימוש במאגר המשאבם המשותף והמוגבל של הארגן.

במהלך הקורס הסטודנטים יכירו, ובחלק מהນושאים יתנסו בנושאים מתקדמים בניהול פרויקטים, וביניהם: ניהול תיק הפרויקטים (פורטפוליו) – מהו תיק פרויקטים, תכנון הפרויקטים הנכנים לפורטפוליו, שיקולים, בקרה, כלים. הקשר בין תיק הפרויקטים לאסטרטגיה הארגונית, אחריות חברותית וביצוע פרויקטים חברותיים. ניהול תוכנית – ההבדל בין תוכנית (Project) לבין פרויקט (Program), ההבדל בשיטות ניהול הבינהם. משרד ניהול פרויקטים (PMO) – מבנה ארגוני, תחומי האחריות וסמכות. ניהול פרויקטים גLOBליים – קשיים, תקשורת, תרבותיות. ניהול צוות פרויקטלי במבנה ארגוני מטריציוני – שימוש יעל במשאבים ארגוניים להשתתפות יעדים פרויקטליים. ניהול בעלי הפרויקט והנעוט, מנהלי פרויקטים כמנהיגים בארגן. ניהול התקשרות בפרויקט- Governance – ניתוח בעלי העניין, דיווחים ואיך מתאימים את הדיווח לבעל העניין. אמצעי התקשרות הקיימים בפרויקט. אמצעי התקשרות סוג דיווח ואיך מתאים את הדיווח לבעל העניין. ניהול תהליכיים גLOBליים. CMMI – ניהול תהליכיים חוץ ארגון לשיפור ביצועים ברמת הפרויקט, התכנית והפורטפוליו הארגוני. הצגת הכללים הקיימים לניהול ודיווח פרויקטים רבים (Primavera, Microsoft Project Server (Enterprise Project Management, Project Server

ספרי לימוד:

ניהול פרויקטים: תוכנן, ביצוע ובקירה, מהדורה 2, גלוברזון שלמה, שטוב אבי, וצבייקאל עפר (2009, הוצאה דינון)

Fourth Edition, A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide)
Project Management Institute, Inc. 2008

The Standard for Program Management By: Project Management Institute, (Paperback - Dec 31, 2008)

Global Project Management: Communication, Collaboration and Management Across Borders ,
By: Jean Binder , Ashgate; illustrated edition (November 22, 2007)

ניהול רכש ומרכזים **Purchasing and Bidding Management**

מספר הקורס: 72010

אופן הוראה: שיעור

שעות שבועיות: הרצאה- 3 שעות, סה"כ שעות - 3

מטרת הקורס:

הקניית ידע לאספקטים הנהוליים בתהליכי הרכש והמכרזים בארגונים יצרניים וארגוני שירות, השרות אם מבנים ארוגניים שונים של מחלקות הרכש ושותות התהליכי בהם. הכירות עם תהליכי הרכש החל מהכרה בצורך דרך אפיון ובנית מסמכי הרכש הנכונים, איתור ספקים, הגדרת שיטת המכרז, מסמכי המכרז בחירה בין ספקים עפ"י מודל AHP, בקרת תהליכי הרכש באמצעות מדדים (KPI) והערכת ביצועים (סרגל הכלים המאוזן- BSC, CAPS, SCOR, פריזמת הביצועים), ניהול סיכונים.

במסגרת הקורס יבחנו ההשפעות הדדיות בין מחלוקת הרכש לבין תוכנון הלוגיסטיקה, המחסן, ההפצה והיצור.

במסגרת הקורס ימדו שיטות רכש מתקדמות כגון: PBH, CLS, PFI, BOT. יסקרו שיטות מכרז שונות (реги, סגור, מיוחד, מכרז דינמי מקוון) יסקר נושא אתיקה ברכש ועבודה מול ספקים.

ספרי לימוד:

1. *Purchasing & Supply Management – Leenders, Fearon, Flynn, Johnson*
מהדורה 12

2. לביא, צבי - ניהול רכש מתקדם- ארגון לשכות המסחר, 2011.
3. חוק חובת המכרזים התשנ"ב-1992.

**ניהול שרשרת הספקה
Supply Chain Management**

מספר הקורס: 77100

אופן ההוראה: שעור

שיעור שבועי: הרצאה – 3 שעות, סה"כ שעות - 3

נקודות זכות: 3

דרישות קדם: 70094 מערכות תפעול ולוגיסטיקה

מטרת הקורס:

הכרת כל מרכיבי שרשרת ההספקה, מגמות עדכניות בשירותים הספקה בארץ ובעולם, הבנת קשרי הגומלין בין חוליות השרשראת, הבחנה בין אופטימיזציה לקלאלית לאופטימיזציה גלובלית בסיוו תוכנת "משחק הbijra", הכרת אסטרטגיות PUSH-PULL,PULL,PUSH, הצלחה – 3 שעות, סה"כ שעות - 3

הכרת תהליכי רכש מתקדים, שוטפויות אסטרטגיות בניהול מרכיבי השרשרת outsourcing (RSP,3PL, outsourcing), השפעתן של סוגיות גלובליות.

הכרת עם טכנולוגיות תומכות (מסופונים, RFID). הקורס יעסוק בסוגיות ניהול מלאי כמרכיב בשרשראת. הערכת ביצועי שרשרת ההספקה(BSC, SCOR). לימוד השילוב בין LEAN ושרשרת ההספקה. ניהול סיכונים בשרשראת ההספקה והכרת מערכות תומכות החלטה בשרשראת ההספקה.

הנושאים שיילמדו בקורס:

הקורס עוסק במלול הנושאים הקשורים בתכנון, בקרה, תפעול וניהול אפקטיבי של שרשרת הספקה, ומכרזיותם בשיפור ביצועי ארגונים, הימצאותם בשוקים המקומיים והגלובליים ויכולת תגובתם לתנאים המשתנים המאפיינים סביבה תחרותית ודינמית. מרכיבי שרשרת ההספקה: ספקים, מפעלי יצור, מחסנים, מרכזי הפעלה, נקודות –

מכירה, כמו גם תנעوت חומר גלם, מלאי בתהיליך, ומלאי תוצרת גמורה חזורמים בין מרכיבי השרשרת, סוגיות הקשריות בין ניהול מלאי ומידת השפעתם על שרשרת האספקה ואופן הציג המלא בדוחות החשבונאים של חברות, בקורס תוצג לפחות מטרת מידע לוגיסטית אחת.

בקורס יוצגו פרויקטים של תלמידים לניטוח שרשרת אספקה בחברות קיימות עפ"י קביעת המרצה, תוצג סימולציה של תוכנת מחשב לדימויי שרשרת ההספקה.

ספרי לימוד:

- David Simchi-Levi, Philip Kaminsky, Edith Simchi-Levi, "Managing the Supply Chain: The Definitive Guide for the Business Professional"; McGraw-Hill, 2003

- David Simchi-Levi, Philip Kaminsky, Edith Simchi-Levi, "Designing & Managing the Supply Chain"; McGraw-Hill, third edition 2009
- David Simchi-Levi, Xin Chen and J. Bram "Logic Of Logistics: Theory, Algorithms, And Applications For Logistics Management" 2nd Edition, Springer Series in Operations Research, 2004.
- David Simchi-Levi, S. David Wu, Z.J. Shen "Handbook of Quantitative Supply Chain Analysis: Modeling in the E-Business Era"; Kluwer's, 2004
- Sunil Chopra, Peter Meindl; "Supply chain management: Second Edition" ; Prentice Hall; 2 edition ,May, 2003
- Taylor, David H. "Global cases in logistics and supply chain management"
- Supply-Chain Operations Reference-model, Overview of SCOR Version 9.0, Supply- Chain Council, Pittsburg. ([www.supply-chain.org\slides\scor9.00viewbooklet.pdf](http://www.supply-chain.org/slides/scor9.00viewbooklet.pdf))

ניתוח ועיצוב בסיסי נתונים מתקדם **Analysis and Design of Data Bases Advanced**

מס' הקורס: 72057

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות, סה"כ שעות - 3

נקודות ציון: 3

דרישות קדם: 70075 ניתוח ועיצוב בסיסי נתונים

מטרות הקורס:

הציג נושאים מתקדמים בעיצוב מערכות ממוחשבות לניהול נתונים לאורך/ בעט שלבי האפיון והຕיכון במחזור חיהן של מערכות מידע.

הנושאים שיילמדו בקורס:

- מודלים חלופיים ליישום מסד הנתונים
- מודל טבלאי, אלגברה טבלאית ונירמול נתונים
- שפת SQL, SQL-Server,
- מערכות מוכוונות עצמים (OOA)
- מבוא לניטוח מוכoon עצמים (OO) תוך שימוש ב-UML :Class diagram ,Use case ,State diagram
- Sequence diagram

חשיבות התלמידים ומרכיבי הציון:

הקורס מבוסס על מספר מרכיבים : הרצאות, דיון בכיתה ודיונים באתר הקורס, חומר קריאה משלים, תרגילים ו מבחנים מסכמים.

הרכיב הציון:

מבחן 60%

תרגילי בית 40%

ספרי לימוד:

1. פרץ שובל, תכנון, ניתוח ועיצוב מערכות-מידע, CRCIM א'-ג', האוניברסיטה הפתוחה, 1998.
2. היירמן רז, בסיסי נתונים טבלאיים ושפת SQL עקרונות ועיצוב, הוצאת הzd עמי, 2000.
3. Bennett, S., McRobb, S. & Farmer,R. Object Oriented Systems Analysis and Design using UML; McGraw-Hill, 2nd Ed., 2002.
4. Hoffer, J.A., George, J.F., & Valacich, J.S. Modern Systems Analysis & Design, 3rd Ed., Addison Wesley, 2002.
5. Date C. J., An Introduction to Database Systems, 7th Ed., Addison-Wesley, 2000.

ניתוח צברי נתונים גדולים (Big Data) בטכנולוגיית ענן

Cloud Based Big Data Analytics

אופן ההוראה: שיעור

שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות

נקודות ציון: 3.0

דרישות קדמ: ניתוח ועיצוב בסיסי נתונים 70075, 72027 ישומי בינה מלאכותית או מודלים של בינה
עסקי 72069.

מטרות הקורס:

הקניית ידע בדילית מידע מקבצים גדולים בטכנולוגיית ענן.

הנושאים שילמדו במסגרת הקורס:

מבוא לאחסון נתונים וдинמי תשתיות (וירטואלייזציה) בטכנולוגיית ענן.

הכרה והשווואה בין שתי מערכות הפעלה המובילות ליישומי ענן (HDFS ו – PVFS).
הכרה עם מודל של תכונות בענן (MapReducer).

שימוש בכלי ניתוח נתונים Pig, Hive,

כריית נתונים בעזרת שפת R.

עיבוד נתונים גולשים באתר אינטרנט.

ניתוח נתונים דוא"ל.

מודלים כלכליים של ניהול ישומי ענן.

במסגרת הקורס התלמידים יבצעו 2 פרויקטים של כריית מידע, ועיבוד נתונים בענן.

ספרים לימוד:

White, T. (2012). Hadoop: The definitive guide. " O'Reilly Media, Inc.". ISBN-13: 978-1491901632 ISBN-10: 1491901632 Edition: 4th

Holmes, A. (2012). Hadoop in practice. Manning Publications Co.. ISBN-13: 978-1617292224 ISBN-10: 1617292222 Edition: 2nd

Lublinsky, B., Smith, K. T., & Yakubovich, A. (2013). Professional Hadoop Solutions. John Wiley & Sons. ISBN-13: 978-1118611937 ISBN-10: 1118611934 Edition: 1st

סמינר מתקדם בניהול פרויקטים Advanced Seminar in Project Management

מספר הקורס: 72012

אופן הוראה: שיעור וסמינר

שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות, סה"כ שעות - 3

נקודות ציון: 3

דרישות קדם: 70086 יסודות ניהול טכנולוגיה, 70017 ניהול פרויקטים א'

מטרת הקורס:

מטרת הקורס היא ללמד ולישם גישות, טכניקות וכליים מתקדמים וחדשים בניהול פרויקטים. ליצור מפגש בין הידע התאורטי לבין המציאות הארגונית בסביבה הפיזית. להקנות כלים שייתנו למשתמשים יתרון משמעותי ביכולות לתהמודד עם המציאות ועם אי-הוואדות המבונת בארגונים פרויקטליים.

במסגרת הסמינר יוצגו נושאים מתקדמים בניהול פרויקטים, יהיה שימוש נרחב בסימולטור כדי לשפר את הלמידה וההבנה של ההרצאות בכיתה וכן יוצגו ויתרגלו כלים המאפשרים שימוש מתקדם בתוכנה לניהול פרויקטים.

ספרי לימוד:

1. גולדרט א.מ., שרשראת קרייטית, דע נור הפקות, 1997
2. מחזור חיים ניהול מפתח, חברת מתודה
3. גוף הידע בניהול פרויקטים – PMBOK Guide – העמותה לניהול פרויקטים בישראל
4. רון ב. ופס ש., ניהול פרויקטים – תכנון, ביצוע ובקשה, הוצאה דיזון, 2004
5. גלבזון ש. וטבוב א., ניהול פרויקטים – תכנון, ביצוע ובקשה, הוצאה דיזון, 2004
6. Kendall G. I. and Rollins S. C., *Advanced Project Portfolio Management and the PMO*, J. Ross, 2003
7. Kendall G. I. and Austin K. M., *Advanced Multi-Project Management*, J. Ross, 2013
8. Newbold R., *Project Management in the Fast Lane*, The St. Lucie Press, 1998
9. Newbold R., *The Billion Dollar Solution*, ProChain Press, 2008

עקרונות בהנדסת מערכות Systems Engineering Fundamentals

מספר קורס: 72036

אופן הוראה: שיעור

שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות, סה"כ שעות - 3

נקודות ציון: 3

דרישות קדם: 70017 ניהול פרויקטים א'

מטרת הקורס:

הקורס מיועד לסטודנטים המעניינים להרחיב את ידיעותיהם בניהול והנדסת פרויקטים מערכתיים. לקורס יש שני חלקים. מטרת החלק הראשון הינה לחשוף את הסטודנטים לעקרונות בהנדסת מערכות תוך שילוב של לימוד תיאוריה ופרקтика. בצד הכרת תהליכיים בהנדסת מערכות, ילמדו בקורס כלים ושיטות לניהול והנדסת פרויקטים מערכתיים.

הנושאים שיילמדו בקורס:

1. מבוא, מהי מערכת, הצורך בהנדסת מערכות, התפתחות הנדסת מערכות, תחומי ידע בהנדסת מערכות, הגדרה של הנדסת מערכות, עקרונות יסוד בהנדסת מערכות.
2. שלבי פרויקט ומחרוז חיים של מערכת, תהליכי הנדסת המערכת לאורך חיים המערכת.
3. ניתוח דרישות (requirements analysis).
4. ניתוח פונקציוני (Functional Analysis), ארכיטקטורת מערכת, סינטזה, אינטגרציה, בדיקות מערכת (Test, Verification and Validation)
5. הכנת תוכנית ניהול הנדסת מערכות (Plan), בקרה תצורה, concurrent engineering.

6. ניתוחים מערכתיים שונים.

7. ניהול הנדסת מערכות בגלשה מערכתיות.

ספרי לימוד:

1. International Council On Systems Engineering (2014). *Systems Engineering Handbook* (Version 3.2.2).
2. Buede, D. M. (2009). *The Engineering Design of Systems: Models and Methods* (2nd edition). Hoboken NJ: Wiley.

חומר עזר:

1. Eisner, H. (2002). *Essentials of Project and Systems Engineering Management*. New York: John Wiley & Sons.
2. Blanchard, B.S. & Fabrycky, W.J. (1990). *Systems Engineering and Analysis*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.

פיתוח מוצר מקיימן Design for Environment

מספרקורס: 72072

אופן הוראה: שיעור

שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות, סה"כ שעות - 3

נקודות צוכחות: 3

דרישות קדם: אין

מטרת הקורס:

הקניית מודעות למושג יסוד בתחום הקיימות ופיתוח מוצרים יIRONIM, והבנת התמරיך העסקי רגולטיבי. הצגת כלים כמותיים ניהולם למדידה של יעילות סביבתית ב מוצרים. הטמעת קווים מנחים וארגז כלים לפיתוח מוצר ברקיימא ויצירת ערך כלכלי סביבתי לאורך מחזור חי המוצר, החל מכריית חומרי הגלם ועד סוף חייו.

הנושאים שילמדו בקורס:

האתגרים הסביבתיים והגלובליים העומדים בפני ארגונים וצרכנים במהלך ה-21, קיימות והתמരיך העסק' והרגולטיבי, מבוא לאקולוגיה תעשייתית, ייתוח מחזור חיים סביבתי: LCA, עקרונות הפיתוח המקיים (DFE) והטמעתם לאורך חי המוצר: הפחתה במקור ובחירה החומרים, טביות רgel מינית, יעילות אנרגטיית, סוף חיים מנוהל, אריזות מקיימות ושרות האספקה, רגולציה ותקינה סביבתית והשפעתם על תהליכי הפיתוח, קיימות כמודל עסק: כיצד קיימות משתלבת באחריות תאגידית? קיימות במדינות מתפתחות.

ספרי לימוד:

פרקים נבחרים מתוך הספרים הבאים כוללים הרחבה והעמקה של החומר הנלמד בכיתה והם מומלצים בהחלט.

[1] Graedel, T. E., & Allenby, B. R. (2010). *Industrial ecology and sustainable engineering*. Prentice Hall.

[2] Mihelicic, J. R., & Zimmerman, J. B. (2014). *Environmental engineering: Fundamentals, sustainability, design*. Wiley Global Education.

[3] McDonough, W., & Braungart, M. (2010). *Cradle to cradle: Remaking the way we make things*. MacMillan.

מאמרים נבחרים שיועלו באתר הקורס.

רובוטיקה במערכות ייצור Robotics in Manufacturing Systems

מספר הקורס: 72037
אופן ההוראה: שעור
שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות, סה"כ שעות - 3
נקודות ציון: 3
דרישות קדם: 70041 מערכות ייצור משלבות מחשב

מטרת הקורס:

הקורס מיועד להקנות ידע והבנה בטכנולוגית הבקרה ורוביוטיקה. הנושאים שיילמדו בקורס כוללים תכנון, בנייה ותכונות של רובוטים אינטראקטיביים. מערכות חישבה ובקרה. תכנון ובקרת תנועה ותהליכיים. שימוש מתќדם באמצעים מכניים בשילוב תכנן מכני. משקקי העפלה. שיטות מיוון ואחסון אוטומטיות. הכרת אמצעי התקשרות בין המחשב לרוביוט: תקשורת בין רובוטים ולהקות רובוטים. החומר יעבור באמצעות הרצאות ותרגול במעבדת הרוביוטיקה.

ספרי לימוד:

- R. C. Arkin: Behavior Based Robotics, MIT Press, 1998
H. R. Everest: Sensors for Mobile Robots, Theory and Application, A K Peters, 1995.
K. A. Morris: *Introduction to Feedback Control*, Academic Press, 1st edition,
Automation, Production Systems, and Computer Integrated Manufacturing, Mikell P.
Fundamental of Modern Manufacturing: Materials, Processes, and Systems

ריבית, אגרות חוב וסיכון Interest rate, bonds and risks

מספר הקורס: 72062
אופן ההוראה: שעור ותרגילים
שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות, סה"כ שעות - 3
נקודות ציון: 3.0
דרישות קדם: 70076 תורת המימון, 20028 חשבון אנפיננסמלי ב', 70007 סטטיסטיקה לניהול, 20020 הסתברות

מטרות הקורס:

הרבית כמחיר ההון, היא גורם משמעותי בהיבט המימוני של ניהול טכנולוגיה. הדינמיקה של שער הריבית והסיכון הכרוכים בכך משפיעים על החלטות השקעה. מחירי אגרות חוב מהוות שיקוף של שער הריבית ולפיכך התעניןנות הרבה בהן. שוק אגרות החוב הפר להיות אמצעי חשוב ביחסו של ארגונים. השינויים במחירי אגרות החוב וכפועל יוצאת התשואה עליו, מעלים את הצורך במידע של מנהלים, אודוט הרקע התיאורטי, והישומי של אגרות חוב. שער הריבית והתנדדיות שלמה נבחנים באמצעות התשואה על אגרות החוב, ולכן העניין האקדמי הרב והעניין העיסקי באגרות חוב. אגרות חוב צמודות מכך הן כלי הגנה מרוכז בניהול סיכון אינפלציה, ולכן ילמדו בנפרד. בין נושאי הקורס, הכרת אגרות החוב השכיחות בישראל. בניית תיקי השקעות מבוססי אגח, או גיוס הון מבוססי אגח, בעזרת אסטרטגיות לגידור סיכון ריבית, ותמהור אג"ח. במסגרת הקורס ניתן מטלות ישומיות בעיקר בתחום שוק ההון, ופתרונות תרגילים.

ספרי לימוד:

1. McDonald R.L. (2008). *Derivatives Markets*. Pearson Addison Wesley .
2. Hull J.C. (2008). *Options Futures and Other Derivatives*, Prentice Hall.
3. Berk J. And DeMarzo, (2007). *Corporate finance Addison. Wesley..*

4. בן חורין משה, 2010, שוק ההון וניירות הארץ. הוצאת צ'רkipover.

5. רויטר אדם, 2010, ספר האגח וניהול סיכון. הוצאת לומדון.

שיטת מתמטיות בניהול טכנולוגיה

Mathematical methods in management of technology

מספר הקורס: 72066

אופן הוראה: שיעור

שיעור שבועי: הרצאה - 3 שעות, סה"כ שעות - 3

נקודות ציון: 3

דרישות קדם: 70084 מבוא לחקור ביצועים ב', 50015 כלכלת תעשייתית, 70076 תורת המימון, 70092 ניהול מערכות ייצור

מטרת הקורס:

הकנית כליים מתקדמים במתמטיקה לסטודנטים עם רקע עיוני בתורת ניהול טכנולוגיה ובכלל זה, ניהול פרויקטים, כלכלה, מימון, לוגיסטיקה, תעoulder, קבלת החלטות, ניהול משאבי אנוש. הקורס מיועד לסטודנטים המבקשים להרחיב את הדעת התיאורטי והכומטי, מהחורי, מכלולים מרכזיים בתורת ניהול טכנולוגיה. הקורס מבוסס על הרחבת הרקע המתמטי בשיטות אופטימיזציה ובפתרון בעיות של הקצהה אופטימלית תחת מגבלות. בדינמיקה של תופעות בניהול וככללה הנינטות לתיאור על ידי משוואות דיפרנציאליות ומשוואות הפרש. בקרה אופטימלית ושימושה בניהול.

ספרי לימוד:

1. Wainwright K and A.C. Chiang. (2004) *Fundamental Methods of Mathematical Economics*. 3rd edition McGraw Hill.
2. Silberberg. E. and W. Suen (2000) *The Structure of Economics, A Mathematical Analysis*.
3. Kamien M. and Schwartz N.C. (1991) *Dynamic Optimization, The Calculus of Variations and Optimal Control in Economics and Management*, 2nd edition, North Holland.
4. Dowling E. (2000) *Introduction to mathematical Economics*, Schauum

תכנון ופיקוח על הייצור

Production and Operations Analysis

מספר הקורס: 72043

אופן הוראה: שיעור

שיעור שבועי: הרצאה - 3 שעות, סה"כ שעות - 3

נקודות ציון: 3

דרישות קדם: 70083 מבוא לחקור ביצועים א', 70007 סטטיסטיקה לניהול

מטרת הקורס:

הקורס מראה המשך לקורס "יסודות ניהול התפעול והייצור" ומטרתו להקנות כליים אינטגרטיבים וCOMMONS לקבלת החלטות בזמן תכנון ובקרת פעילותות הארגון. במהלך הקורס יושמו כלים לפתרון בעיות המתעוררות במהלך ניהול התפעול בתעשייה ובשירותים.

הנושאים שיילמדו בקורס:

מערכות MRP לבקורת הייצור: השלבים להוצאה פקדות לרכש ויצור, עץ מוצר, "פיזוץ" עץ המוצר, השוואה בין פילוסופיית MRP לבין JIT

זמן התפעול: חוקי סידור וזמןון- מגיע ראיון נcano ראשוני (FCFS), זמן תחיליך קצר ביותר, זמן סיום מתוכנן קרוב ביותר וחס קבוע נמור ביותר, אלגוריתמים לשידור על מכונה בודדת, מדדי ביצוע, אלגוריתם של סידור על מספר מכונות- האלגוריתם של ג'ונסון לזמןון שתיים ושלוש מכונות, זמןון סטטואסטי בסביבה דינמית.

אייזון קווי ייצור: הציג גרפית של קווי ייצור, קצב תפוקת הקו ויזהו "צוואר הבקבוק", זמן מחזור אידיאלי ומיטומי, טכניקת הדירוג המשקל לאייזון קווי ייצור.

אמיניות ותחזוקתיות בניהול התפעול והיצור: מודלים של תחזוקת המערכת, מודל החלפה לפי גיל בתהיליכי של דטרמיניסטיים ואקראיים, החלפה מתוכננת בתנאי איזואוטריפט אחד ולקבוצת רכיבים.

ספרי לימוד:

1. תכנון הייצור והתפעול - כרך ב' - מאט סטיבן נחמיוס, תרגום: בני בר-יוסף הוצאה האוניברסיטה הפתוחה, 2003
2. Nahmias S., *Production and Operations Analysis*, McGraw-Hill, 2001.
3. Heizer J. & Render B., *Operations Management*, Pearson Education, 2004.

תכנות מונחה אובייקטיבים
Object Oriented Programming

מספר הקורס: 72001

אופן ההוראה: שעור

שיעור שבועיות: הרצאה – 3 , סה"כ שעות - 3

נקודות זכות: 3

דרישות קדם: 70099 7 מבוא לתוכנות, 70082 מבוא למערכות מידע

מטרת הקורס:

הכרת תוכנות מונחה אובייקטיבים, שהוא בסיס לכל תוכנות מודרני. הקורס מתמקד בהבנת מושגי יסוד בתוכנות מונחה אובייקטיבים ובתרגולם בשפת התוכנות Java.

תוכנות מונחה עצמים הוא הגישה העיקרית כיום לנושא התוכנות. בגין זו מבצעים הפרשתה של המיציאות לאובייקטי תוכנה, ומאפשרים לאובייקטים אלו להיות בעלי תוכנות חשובות: יכולת קומוניקציה, תגובה ליריעים, הורשת תוכנות וכו'. תרגול המשגים שלמדו יעשה בשפת התוכנות Java.שפה זו, על תוכנותיה המיוחדות, הינה פופולרית מאוד הן באפליקציות מבוססות אינטרנט והן באפליקציות אחרות. המשגים שלמדו תקפים גם לשפות תוכנות אחרות כמו C++, C# ועוד. הלימוד העיוני יהיה משולב בתרגול מעשי. הלימודים והתרגול יתנהלו במעבדת המחשבים.

המושגים שילמדו בקורס: מבנה תוכנית מונחת אובייקטיבים, עבודה בסביבת פיתוח, APPLETS לעומת APPLICATIONS, סוג נתונים, משתנים, תנאים לוגיים, השמות ולולאות, שיטות קריאות לפי ערך ולפי התיחסות, מחלקות ואובייקטים בJAVA, ממשקים, הורשה.

ספרי לימוד:

Java2, פיני כהן, הוצאה הוד עמי, 1999.

יסודות JAVA, אופוס, 1997.

Java על כיס קפה, מאיר סלע, מרכז ההדרכה 2000, 2001 (מהדורה אחרת)

Weber, J.L. (1999). *Using Java 2 Platform*. Special edition. QUE Publishing.

המדריך המקורי של חברת Oracle :<http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/index.html>

אתר התיעוד המקורי של Java :<http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api>

תcn ומערך מפעלים
Facility Layout and Location

מספר הקורס: 72068

אופן ההוראה: שיעור

שיעור שבועיות: הרצאה – 3 שעות, סה"כ שעות - 3

נקודות זכות: 3

דרישות קדם: 70083 מבוא לחקר ביצועים א'

מטרות הקורס:

תcen ומיוקם מתקנים, מחסנים ומפעלים הינם תהליכי של תכנון מראש המשפיע רבות על ניהול הלוגיסטיקה והיצור בארגון יצרני או בארגון המספק שירות. הוא כולל ניתוח חד ורב מימדי של בעיות מיוקם מחלקות, מתקני יצור, מחסנים, מרכזי הפקה ומפעלים, הן בomid הcompanית והן בomid האיכותי. הניתוח מתיחס הן למתקני יצור חדשים והן לתכנן שיפורים ותוספות במתקנים קיימים. מטרות הקורס הן פיתוח עקרונות בתכנון ומיקום המערכות, פיתוח הקשרים, הבהנה ויכולת הפתרון של בעיות מורכבות מהתחום.

ספרי לימוד:

- Drezner, Z., and Hamacher, H.W., (editors), *Facility location: applications and theory*, Springer, 2002.
- Francis, R.L., McGinnis, L.F., and White J.A., *Facility Layout and Location: An Analytical Approach*, Prentice Hall, 1992.
- Heragu, S., Facility design, CRC Press Inc., 3rd Edition, 2008.
- Groover, M.P., *Automation, production systems, and computer integrated manufacturing*, Prentice Hall, 2001.

תפעול וניהול מערכת תחבורה בעידן האוטונומי Transportation System Operation and Management in the Autonomous Era

מספר הקורס: 77409

אופן הוראה שיעור

שיעור שבועיות: 3

נקודות צוכת: 3

דרישות קדם: אין

מטרת הקורס :

להקנות לסטודנטים יסודות להבנת תהליכי ובעיות בתפעול וניהול של מערכות תחבורה בשלבי המעבר וההסתגלות של המערכת והנהגים לעידן של כלי רכב אוטונומיים.

הנושאים העיקריים שיולדו:

הצורך בניהול ותפעול מערכת התחבורה, מאפייני מערכת התחבורה ושילובה בפתרונות הסביבתי, זמן ומרחב בתחבורה, נהג, רכב ותשתיות. עקרונות התחבורה וה坦ונה: סוג והיררכיה כבישים, מאפייני זרם התעבורה והקשרים בניהם, מדידת המאפיינים, מודלים של זרימת התנועה. תכנון ובקרה של זרימת התנועה: תכנון צמתים, בקרת צמתים, רמזוריים, מרכזי בקרה. כלי רכב אוטונומיים: התהילה הקלואטי של חמשת השלבים ומאפייניו. יתרונות ואתגרים, חסרונות וחסמים. חיזוי הביקוש לכלי רכב אוטונומיים. כמו כן נעסוק בעיות תחבורה והצעות לפתרונות בעידן האוטונומי: גודש, בטיחות בדרכים.

ספרי לימוד:

1. Khisty, C. J. and Lall, B. K. (2003). *Transportation Engineering: An Introduction*, Pearson Education, Inc., Third Edition, Chs. 2, 11, 15.
2. Litman, T. (2014). *Autonomous vehicle implementation predictions*. Victoria Transport Policy Institute, 28.