

הפקולטה לניהול טכנולוגיה

**פרשיות לימודים
(סילבוסים)**

תשע"א

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 צוכת: 3.5

דרישות קדם: אין

הנושאים שילמדו בקורס:

אלגברה וקטוריית: וקטורים, חיבור וכפל בסקלר, מכפלה סקלרית, אורתוגונליות, מכפלה וקטוריית ב- R^3 , מכפלה מעורבת. גיאומטריה אנליטית במרחב דו-ממדי (משוואת הישר, משוואת המישור). מטריצות ומערכות משוואות ליניאריות: פעולות שורה ועמודה אלמנטאריות, דירוג, משפט קונסיסטנטיות. אלגברה של מטריצות: פעולות ליניאריות, כפל מטריצות, מטריצה הופכית, סוגים מיוחדים של מטריצות דטרמיננטות: אלגברה של דטרמיננטות. מרחב וקטורי: תלות ליניארית, בסיס ומימד, דרגה של מטריצה, העתקות ליניאריות, התמונה והגרען, 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-ספרי 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 צוכת: 3.5

דרישות קדם: אין

מטרת הקורס:

הקניית ידע והבנה בסיסיים של דיני העסקים. הכרת המערכת המשפטית האזרחיית, החוקיקה העיקרית וopsis דין תקדים וchosiba בתחומי.

הבנת התהליכי המשפטים של יצירת חוזה עסק' והמשמעות המשפטית הנלוות להפרתו או ביטולו.

הקמת חברה ובעל' התפקידים בה, אחראיות דירקטורים ובעל' תפקידים, ומוסגים נוספים של דיני חברות בישראל.

בתחילה, מתאר הקורס את מבנה המערכת המשפטית בישראל, תוך סקירה היסטורית קצרה שמטרתה לאפשר בסיס להבנת האופן בו פועלת המערכת המשפטית בישראל בכל הנוגע לדיני עסקם. החטיבה הראשונה של הקורס עוסקת בדייני חוזים: מהו חוזה, מהם התנאים הנדרשים להיווצרותו, שלבים טרומ חוזים ומשמעותם המשפטית, פגמים בכריתת חוזה, אכיפה, ביטול או פיצויים על הפרת חוזה ועוד. כמו כן בוחנים חוזים אחידים, חוזים מתקיים בראשת האינטראנט וחוזים ייחודיים אחרים. החטיבה מחדבת החוזים, נcir את דיני העבודה העיקריים בהנוגם בישראל ונבחן חוזה עבודה אישי. החטיבה השנייה עוסקת בדייני חברות: מהי חברה, כיצד רושמים חברות, מהן סמכויות הרשם, כיצד ניתן לتابע בעליים של חברה, אחריות בעלי תפקידים בחברה ועוד.

החטיבה השלישית עוסקת בקניין רוחני וניהול ההגנה המשפטית עליו כחלק מניהול 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.

ספרים 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).
- דוויטש, מ. ביטול חוזה בעקבות הפרתו, (תשנ"ג).
 דהאן, מ. קניין רוחני, בית עלים הוצאה לאור, (2003) .
 דהאן, מ. פטנטים, בית עלים הוצאה לאור, (2006) .
 פרידמן, ד., כהן, ג. חוזים,(חלק א' תשנ"א, חלק ב' תשנ"ג, חלק ג' תשס"ד).
 שלו, ג. דיני חוזים החלק הכללי – לקראת קודיפיקציה של המשפט האזרחי (תשס"ה)

הנדסת איכות

Quality Engineering

מספר הקורס: 70091

أopen ההוראה: שיעור ותרגיל

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

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: 70007 סטטיסטיקה לניהול, 70092 ניהול מערכות ייצור

מטרת הקורס:

התחרות בשוקים הבינלאומיים מחייבת הבנה עמוקה של מושג "מערכת האיכות" הצעדים בתכנונה, הקמתה והטמעתה בארגונים תעשייתיים וציבורייםvr שעתמוד ב瑛דים של גופי הסמכה/התעודה מוכרים בעולם.

איכות התהליכיים בארגון יצירני, שירות, עסקן וציבור מחייבת תכנון, ניתור של כל התהליכיים, שימוש בגישות ובכלים כמוותיים. הקורס מתמקד במבנה הגישות, המודלים והכלים הנדרשים.

הקורס יקנה לסטודנט הכרה של העקרונות המאפיינים את מערכת הנדסת איכות, המשלבת איכות תהליכיים, שמירה על הסביבה, בטיחות וגהות העובדים והליך, ביטחון ותרומה להקללה.

במסגרת הקורס יכירו הסטודנטים מודלים למערכות הנדסת איכות: תקנים וגישות המקובלים ברמה הגלובלית וכן מיזמיות לניתוח של מידע, לחיזוי אופני כשל, ניתוח סיבות שורש, פונקציית יציבות תהליכיים והפסד, פעולות תיקון ומינעה.

ספרים לימוד:

- Montgomery, , D.C. (2004), Introduction to Statistical Quality Control, John Wiley and sons.
- Kemp, S. (2006), Quality Management Demystified, McGraw-Hill.
- Brain Avivah, **ניהול האיכות**, הוצאה לוגיק 2011.
- Brain Avivah, **דגימת קבלה ובקרת 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 ותרגילים

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

נקודות צכות: 3.5

דרישות קדם: 20164 פיזיקה 2 לניהול טכנולוגיה (במקביל)

מטרת הקורס:

להקנות למנהל טכנולוגיה ידע בסיסי לניתוח והבנה קונספטואלית של מערכות חשמל ואלקטרוניקה בזיקה למערכות ביולוגיות, מוסדיות ותעשייתיות. הסטודנט ילמד להכיר תוכנות בסיסיות של מעגלים ומערכות חשמליים לזרם ישיר ולזרם חילופין ושל מערכות אלקטטרוניות פשוטות.

מבוא לתורת החשמל. המטען החשמלי, מוליכים ובודדים. הזרם והמתה החשמלי. פעולות הזרם החשמלי. סוג זרם חשמלי. מעגלים חשמליים. מערכות חשמליות של זרם ישיר, מעגלים חשמליים ופרמטרים שלהם, חוק אום, משפט קירכהוף, הספק ואנרגיה חשמלית, משפט רשת. מערכות חשמליות של זרם חילופין, חד פאזי ותלת פאזי. זרם חילופין ופרמטרים המאפיינים אותו. שיטות הצגה של אותות סינוסואידליות, ערך יעיל וערך ממוצע, מישור קומפלקס. זרם חילופין בנגד, בסיל ובקבל. תזהודה טורית ותזהודה מקבילה. מסנן מעביר תחום, רוחב פס ונקודות חצי הספק. מבנה ועקרון פעולה של דיזודה, מבנה ועקרון פעולה של טרנזיסטור, אופיינם ותחום הפעולה של טרנזיסטור, פעולות ההגבר של טרנזיסטור. מושג ההגבר, חישובי הגבר, עוקם הענות, מגברים עם משוב שלילי, תלות היציבות ורוחב הפס במשוב השלילי. מגברי שרת, מבנה עקרוני ותכונות, חיבורו מגבר שרת בחוג פתוח וסוגר, שימושים נפוצים של מגברי שרת.

ספרי לימוד:

אל, יעקב. קלרטג, משה. אורן לינה. (1992). *תורת החשמל*, 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 ותרגילים

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

נקודות צכות: 3.5

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

מטרת הקורס:

מטרות הקורס הן להקנות ידע תיאורטי בשלושה תחומיים עיקריים: (1) הנדסת שיטות ומדדי פרוין – בתכנון ושיפור תהליכי עבודה; (2) תקני זמן – להכיר דרכי לקביעת תקני זמן המשמשים לקביעת תקני כוח אדם ותמחיר; (3) שכרUIDOD – להקנות כלים לניתוח הקשר בין תפקות העובד לבין שכרו כאמור להנעת עובדים.

הקורס עוסק בניתוח העבודה האדם כיחיד או כצוות ובאינטראקטיה שלו עם מכונות וכליים בארגון יצרני/ נתון שירתה. במהלך הקורס יוצגו רישימה של מדדי פריון. בנוסף, יוצגו שיטות (מתודולוגיות) וכליים הנדרדים לשיפור תהליכי עבודה שנעודו על מנת לשפר את הביצועים בהתאם למדדי פריון (למשל, העלאת תפוקה, הקטנת ה蔚ות ליחידת מוצר, שיפור יעילות העובדים ונצחות המכונות). הקורס עוסק בקביעת זמני תקן וכן בבחינת שיטות שכיר עידוד שונות בעלות חשיבות בהנעת העובדים בארגון.

ספרות חובה:

1. חדד יוי, חקר עבודה – הנדסת שיטות, מדידה והערכת ביצועים –CRCIM א' עד ד', הוצאה 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. גלוברזון ש., ניהול התפעול ושיעור ביצועים, צ'ריקובר, 2000.
 5. נחמיוסט טיבן, תכנון הייצור והתפעול – CRC א', האוניברסיטה הפתוחה, 2004
 6. בשן, אביהה, ניתוח גורמי שושך, הוצאה לוג'יק, 2012.
 7. בשן, אביהה, טכניקות ושיטות חשיבה לפתרון בעיות ושיעור 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: שעור ותרגיל

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

נקודות צוכות: 3.5

דרישות קדם: 20027 חשבון אינפיניטסימלי א'

הנושאים שיילמדו בקורס:

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

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

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

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

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

התפלגותים בדים מוחדות: התפלגות אחידת,BINOMIAL, גיאומטרית,BINOMIAL, היפרגיאומטרית, פואסון. מ"מ דו ממדית בלבד: פונקציית הסתברות משותפת ושוליות, תלות ומתחם, שונות משותפת ומקדם מתאם.

מ"מ רציף: פונקציית צפיפות ופונקציית התפלגות מצטברת.

התפלגותים רציפות מוחדות: אחידת,BINOMIAL, גיאומטרית,BINOMIAL, היפרגיאומטרית.

משפט גבול: אי שוויון מרקוב וצ'בישוב. משפט הגבול המריצקי, 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 ותרגילים

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

נקודות צכות: 3.5

דרישות קדם : אין

מטרת הקורס: חדשנות מהויה מרכיב מרכזי ביצירת יכולת תחרותית של הארגון ובצמיחתו. תהליכי הגלובלייזציה והחשיפה לתחרות מזכירות בפנים חברות וארגוני דרישת מתמדת להטמעת חידושים ולהפיכת תהליכי החדשנות לחלק מركזית העבודה השוטפת של העסק. לפיכך, בתחומי ניהול ריבים שניי יצירתי או פתרון חדשני מהווים מרכיב חשוב בהצלחת הארגון. בשל כך נודעת חשיבות מכרעה לחידשות ארגוניות העוסקות בחשיבה יצירתיות וברעיונות. "חשיבה המצאתית שיטתיות" היא כלי חשוב בשימושן של יחידות אלו, ובבסיסה תהליכי מנטאלי שיטתי שתוציאו הם רעיונות למוצרים או שירותים חדשים. שיטה זו, הנסמכת על מחקרים קוגניטיביים עדכנים, מיושמת בארגונים מוביילים בישראל וברחבי העולם, מגירה את התהילה'ר הייצרתי כהפעלה מודעת של כלים אנליטיים סדרתיים; היא מאפשרת את הפקטם של רעיונות חדשים ומוצלחים ללא צורך במקורות או בהברחות-פתע, אלא כפועל יוצא של תהליכי חשיבתי סדר, שmagnum ישומי רחוב. ההשראה של הקורס גורסת כי ניתן "להתאמן" בחשיבה יצירתיות כדי להציג מוכנים ליום בו נדרש לאטרר רעיונות חדשים.

עולם התוכן של הקורס יתמקד בעיות של מוצרים ושירותים חדשים וניהול תהליכי פיתוח.

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

ניהול תחום החדשנות בצורה שיטתיות מסייע לחברות לצפות את צרכי הלוקחות שלhn באופן שוטף ולספק את המוצרים והשירותים שהлокחות מעוניינים בהם עוד לפני החברות המתחרות.

חלקו השני של הקורס יעסוק בנושא החדשנות יחשוף את הסטודנטים למודלים, כלים וטכניקות לפיתוח ויישום החדשנות אסטרטגיית "חדשנות ערך" (אוקינוס כחול). סגנונות ניהול ומנהיגות, תרבויות ארגונית, מוטיבציה ניהול הדעת וההוון האינטלקטואלי בארגון, מבנה ארגוני והרכב צוותים הם רק חלק מהמשתנים המשפיעים במידה רבה על הטמעה מוצלחת או כשל של חדשנות בארגון. בהקשר זה ילמדו גם כלים להתמודדות עם התנוגדות לשינוי ולחידשות.

חלקו השלישי של הקורס יוקדש לנושא היזמות. הקורס יקנה עקרונות ומושגים יסוד בייזמות וביזמות פנים-ארגוני, תוך שילוב היבטים תיאורתיים, מחקריים ומעשיים, והתייחסות לדוגמאות של יזמות מהמציאות הישראלית והגלובלית.

ספרי 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.

ליי, ע. (2008). ניהול ומנהיגות, שניי וחדשנות. רמת-גן: רימונים הוצאה לאור.

קימ, ז. 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 צכות: 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 היפות, פונקציות אלמנטריות.

గבולות: 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.

גזרות: תכונות יסודיות, הנגזרות של פונקציות סתוויות, היפות, פרמטריות, כל השרשראת, משוואת המשיק, דיפרנציאל, תכונות יסודיות, קירוב לiniarity.

נגזרות ודיפרנציאלים מסדר גבוה: משפט רול, לגרנץ', קושי, כלל לופיטל, נוסחת טילור וטור טילור.

חקירת פונקציות: קיצון ותחומי עליה וירידה, קמירות, קעירות, נקודת פיתול, אסימפטוטות, גוף של פונקציה. האינטגרל הלא- מסוים: פונקציה קדומה, תכונות יסודיות, טבלת האינטגרלים, תכונות של האינטגרל הלא- מסוים.

שיטת אינטגרציה: הצבה, אינטגרציה בחלקים, אינטגרציית שברים חלקיים, פירוק הפונקציות הרציונאליות לשברים חלקיים.

אינטגרל מסוים: הגדרה ותכונות עקריות ונוסחת ניטון-לייבניץ.

ספרים לימוד:

יעקבזון, פיאנה, טולדנו, דבורה, שוחט, דוד, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי במתנה אחד, מאגנס/

האוניברסיטה העברית, תשס"ט 2008.

אנטונ, הווארד, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א', האוניברסיטה הפתוחה, תשנ"ג. אנטונ, הווארד, חשבון

דיפרנציאלי ואינטגרלי ב', האוניברסיטה הפתוחה, תשנ"ג. קון בן ציון, זעפרני סמי, חשבון דיפרנציאלי

ואינטגרלי 1, הוצאה ספרי לימוד מהדורה מוחלטת ומתוקנת, 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 צכות: 5

דרישות קדם: 20027 חשבון אינפיניטסימלי א'

הנושאים שיילמדו בקורס:

האינטגרל 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 פני של גוף סיבוב, אורך של קשת, שימושים פיזיקליים. אינטגרל לא אמיתי: הגדרה ודוגמאות של אינטגרל לא אמיתי מסוג ראשון ושני, משפט הנקודות והתבדרות. מספרים מרוכבים ותכונותיהם. פונקציות ממשיות רבות משתנים: הגדרה ודוגמאות, קווי רמה, גבולות ורציפות, נגדרת חלקית, דיפרנציאל שלם, נגדרת מכונה וקטור גראדינט, כל שרשרת, פונקציות סתוויות ונגזרותיהן, נגדרות חלקית

מדרג גובה. קיון מקומי, מוחלט ובתנאי, שיטת כופלי לגרנד'. מבוא למשוואות דיפרנציאליות: דוגמאות ומינ'ן משוואות דיפרנציאליות. משוואות מסדר ראשון: משוואות עם משתנים מופרדים, משוואות הומוגניות, משוואות ליניאריות, משוואות מדיקיות. משוואות מסדר שני: משוואות ליניאריות מסדר שני עם מקדמים קבועים, שיטת וריאציה של פרמטרים.

ספרים לימוד:

יעקובזון, פיאנה, טולדנו, דבורה, שוחט, דוד, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי במתנה אחד, מאגנס/
האוניברסיטה העברית, תשס"ט 2008. בונה אברמוביץ', מרים ברchner, לודמילה שורצמן, חשבון דיפרנציאלי
ואיןTEGRAL במתנים אחדים, תוצרת מאגנס, ירושלים, תשס"ח 2008. אנטון, הווארד, חשבון דיפרנציאלי
ואיןTEGRAL א', האוניברסיטה הפתוחה, תשנ"ז. אנטון, הווארד, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי ב', האוניברסיטה
הפתוחה, תשנ"ז. קוון בן ציון, צפרני סמי, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1, הוצאה ספרי לימוד, מהדורה
מורחבת ומתקנת, 1994. קוון, בן-ציון, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2: תאוריית ותרגילים,BK-ספרי לימוד,
1992. דגן, מרים, מדריך במשוואות דיפרנציאליות רגילות להנדסה, המכללה האקדמית להנדסה סמי שמען,
2007.

Walker, Peter, Examples and theorems in analysis, Springer, 2004.

יסודות בניהול והניהגות ארגונית

Principles of Management and Organization Behaviour

מספר הקורס: 70080

אופן ההוראה: שעור

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

נקודות צכות: 3.5

דרישות קדם: אין

קורס זה מקנה ידע תיאורטי וישומי בתחום ארגון, ניהול ואפיון מערכות ארגוניות. הבנת התהליכים המשמעותיים על התנהוגותם של יחידים וקבוצות במגוון מצבים וסביבות ארגוניות, בשילוב עקרונות של חשיבה ורואה מערכתית תורמים לשיפור מיומנויות ניהול של הפרט והאפקטיביות הארגונית בכלולה. הקורס יסקור את מערכות יחס הגומלין בין הארגון וסביבתו, מבנים ארגוניים ותהליכי ניהול בסיסיים. כמו כן נתמקד בשיטות ניהול מתקדמיות וסוגיות תיאורטיות וטכניקות יישומיות, הקשורות להנעת עובדים ולאינטראקציה בין הפרט לארגון. ניתוח ארגונים, מרכיביהם ודרך פעולהם יאפשרו להבין את הגורמים המשפיעים על התמודדותם של ארגונים בסביבה לא-ודאית.

הנושאים שיימדו בקורס: אסכולות וגישות בהתפתחות החשיבה הניהולית, ארגונים - מאפיינים, סוגים, מטרות, מבנים ארגוניים ועיצובם, דירקטוריון חברה מבנה ותפקידים, סמכות ואחריות ניהול, מחזור חיים וסיבבה ארגוני, שיטות ניהול מתקדמיות, גישות ושיטות להנעת עובדים (מוטיבציה), תקשורת ארגונית ובינאישית, לחצים ו摔יקה בעבודה, תרבויות ארגונית, מוקדי כוח ופוליטיקה בארגון, ניהול תהליכי שינוי.

ספרים לימוד:

- אורוני, ח. (2011). **המנהל הישראלי בעולם הגלובלי**, רימונים.
- בר-חיים, א. (2002). **התנהגות ארגונית**, האוניברסיטה הפתוחה.
- סמואל, י. (2012). **ארגוני**, זמורה-ביתן.
- סמואל, י. (2002). **המשחק הפוליטי - עצמה והשפעה בארגון**, אוניברסיטת חיפה-זמורה ביתן.
- סקופ, א. (2007). **המנהל הממוקד** (עקרונות ניהול שלマイクロסופט), מטר.
- פרוהמן, ד. והוארד, ר. (2009). **מנהיגות בדרך הקשה**, מטר.
- קאהני, ל. (2009). **שיטות ניהול של סטיב ג'ובס**, אופס.
- 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

מוס' הקורס: 70079

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: 4

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: אין

מטרת הקורס:

הקורס עוסק במבוא, מושגי יסוד, מהות החשבונאות ומקומה במערכת המידע בעסק. יערוך ניתוח עסקאות, לימוד רישום נכסים התחייבות וheets עמי, מאزان ועדות רווח והפסד, ושאר עקרונות הרישום החשבונאי כדוגמת חשבונאות על בסיס צבירה, חשבונות חתר תקופתיים, עיתוי ההכרה בהכנסה, הקבלת הוצאות להכנסות, רישומי התאמה, ליקוחות, הפרשה לחובות מסווקים. רכוש קבוע פחת והפחחות.

דוח תזרים מזומנים. בהמשך נעסוק במטרות החשבונאות הניהולית, השוואה בין חשבונאות פיננסית לחשבונאות ניהול. התנהלות עלויות ומינון, התקציב בחברה, תמחיר הזמן וקביעת עלות הזמן, תמחיר תהילך כולל טיפול במוצרים פגומים, ניתוח 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 לחשבונאות ניהול ותמחיר. תל-אביב: האוניברסיטה הפתוחה.
5. שוב, ש. (2007). חשבונאות פיננסית חדשה: FRS/. ישראל: גלובוס הספרייה.

יסודות השיווק

Principles of Marketing

מוס' הקורס: 70081

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: 4

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: אין

חישפה והקנית ידע למערכות, מושגים, תאוריות וטכניקות של השיווק והכרת התפיסה השיווקית כקו מנחה לניהול ארגונים עסקיים.

הकנית כלים מעשיים להתמודדות עם הסביבה השיווקית הארגונית, תוך שימוש בכלים שיווקיים והצעת פתרונות רלוונטיים, תוך אינטגרציה עם מערכות אחרות פנים וחוץ ארגניות. כלים אלה, לרבות: כלים SWOT, פילוח שוק, מערכת מידע ומחקר שוק, מצוב ומיוג, שימוש במודלים שיווקיים (4's, P's, 7, P's, T) ועוד, חי' המוצר דרך תהליכי השיווק (מוצר, מחיר, קידום מכירות, צנורות שיווק), ניהול מכירות ותמחיר. כן תעשה היכרות עם השיווק הבינלאומי באמצעות חישפה לגופים, הסכמי סחר ותמראים.

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

ספר לימוד:

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

חומר עזר:

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

יסודות ניהול טכנולוגיה

INTRODUCTION TO MANAGEMENT OF TECHNOLOGY

מספר הקורס: 70086

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

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

נקודות צכות: 3.5

דרישות קדם: 70080 יסודות בניהול והטנהגות ארגונית, 80078 מבוא לכלכלה מיקרו ומקרו

מטרת הקורס:

הציג מושגי יסוד בתחום ניהול הטכנולוגיה תוך הדגשת הקשר בין ההתפתחות התאורטית של התחום וההבטאים היישומיים שלו בתעשייה בכלל ובתשתיות טכנולוגיות העילית בפרט. איפיון והכרת יסודות הניהול וביעות המশולבים בארגונים טכנולוגיים תוך פיתוח כלים, כושר חשיבה, שיקול דעת ומיומנויות לקבלת החלטות ניהוליות ומציאת פתרונות יצירתיים לבעיות מורכבות בסביבה טכנולוגית. הכרת השפעתה של הטכנולוגיה על ההצלחה וכושר התחרות של ארגונים תעשייתיים. הקניית פרטסקיטיביה של מנהל בכיר ע"י תרגול החלטות תפעוליות וניהוליות תוך יישום גישות ומודלים בניהול עסק' בסביבה טכנולוגית.

ספרי לימוד:

1. שגב עלי, "אסטרטגיה לחברת רב עסקית" (1998) האוניברסיטה הפתוחה.

2. לוי עמיר, "ניהול ומנהיגות שינוי וחדשנות" (2008), הוצאת רימונים

3. סינור דן וושאול זינגר "מדינת הסטארט-אפ" (2011), הוצאת מטר.

4. קים א. ו.ד. 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

- א. מאמרם נוספת שפורסמו באתר הקורס (חובה).
ב. יש לראות את הסרט Money Ball (חובה).

יסודות תורת החלטות

Principles of Decision Theory

מספר הקורס: 70085

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

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

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: 70078 מבוא לכלכלה מיקרו ומקרו , 20020 הסתברות

מטרת הקורס:

הקורס יעסוק באופן שבו אנשים מקבלים החלטות ופותרים בעיות. במסגרת הקורס יוצגו כלים המבוססים על נורמות של רציונליות לצורך סייע בקבלת החלטות עם דגש על העקביות של כל החלטה, הגדרת העדפות ותיאורן, איסוף מידע ונטילת סיכונים. הקורס עוסק בסביבה בה מקבל החלטה פועל באופן עצמאי ובבלתי תלוי במקבלי החלטות אחרים בתנאים של אי-ודאות וסיכון. נתאר את הגישה הקלאסית, את גישת תוחלת התועלת של פון נימן ומורגנשטרן, נציג את הביקורת על גישות אלה שהובילו לפיתוח גישות חלופיות, ונבחן את תורת הערך כתחליף. כן יעסוק הקורס בקריטריונים לקבלת החלטות קובציות, בעיות ניהוליות רבות משתנים ובממצאים 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 זכות: 3.5

דרישות קדם : 70078 מבוא לכלכלה מיקרו ומקרו, 70076 תורת המימון

מטרת הקורס :

הקורס מתמקד בעיות הכלכליות של היצרנים וה תעשייה ובתיאור תהליכי קבלת החלטות על ייצור אופטימאלי, במיצב שוק שונים. החלטות שמתיקובלות הן רבות ומגוונות (לדוגמא, השקעות וتكنולוגיות, בחירת הטכנולוגיה) ומשפיעות על מצבה וחוסנה של הפirma. מטרתו הינה לאפשר לסטודנטים להבין ולבחון את אופן קבלת ההחלטה והנהגות הפירמה במיצב שוק שונים באמצעות התיאוריה והmethodולוגיה הכלכלית.

הנושאים שיילמדו בקורס:

מבוא: בעיות היסוד, גורמי ייצור, עקומות ביקוש של צרכן בלבד ושל שוק, גמישות הביקוש, עקומת היצע של פירמה ושל שוק, שווי משקל בשוק: מחיר וכמות. תורת הценךן: פונקציית תועלת, מגבלת התקציב, עקומת הביקוש של הצרכן. פונקציית ייצור ועלויות: ייצור כולל, שלו' וממוצע. חוק התפקיד השולית היפותת, טווח קצר וטווח ארוך, סוגים של עלויות. תחרות משוכលת: קביעת תפוקה אופטימלית ושווי משקל בטוויח הקצר ובטווח הארוך, ההיצע הענפי, עודף הצרכן ורוחחה חברתית. מונופול: רוחחי המונופול, מונופול מפללה, מונופול טבעי,

אובדן הרווחה. חדשנות טכנולוגית: מחקר ופיתוח. דואופול קורנו וסקלברג. התערבות ממשלתית בשוק. מיסים סובסידיות, מוצרים ציבוריים, יבוא ויצוא. השפעות חיצוניתות חיוביות ושליליות. כשל שוק.

ספרי 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 ותרגילים

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

נקודות צוכחות: 3.5

דרישות קדם: פיזיקה 1 לניהול טכנולוגיה (20163)

מטרת הקורס:

להקנות לתלמיד ידע על תכונותיהם המכניות של חומרים הנדסיים מתקנים ופלסטיים, וכן על תהליכי עיבוד וייצור שבאמצעותם הופך חומר הגלם למוצר סופי. להקנות הבנה בסיסית בשיקולים של בחירת החומר לפידרישות המוצר, ותהליכי הייצור המתאים לו, תוך התחשבות בגורמים הנדסיים וכלכליים..

הקורס יציג מבוא כללי על תהליכי התכנון וייצור המוצר. בחירת חומרים. ייצור משובץ-מחשב ועלויות הייצור. בהמשך יימדו התכונות המכניות של חומרים - הקשר מרائم-מעוות, ממץ ומעות אמיטי והנדסי. תכונות אלסטיות ופלסטיות של חומרים. מתיחה, לחיצה, כפיפה, פיתול. קושי. התעמידות וzychילה. מאיצים שיוריים. עבודה הדפורמציה. המבנה ותכונות הייצור של מתקנות – מבנה גבישי של מתקנות, דפורמציה של מתקנות, פגמים, גרעינים. תכונות פיסיקליות של חומרים. תכונות הייצור של חומרים. יימדו מספר משפחות של תהליכי ייצור. תהליכי יציקה – התמצוקות, מערכות דו פאזיות, דיאגרמת הפאזה, התמצוקות של סגסוגות. יציקות חול. יציקות שעווה. יציקות שלבי – תהליכי שבבי – תהליכי דפורמציה. חישול. ערוגול. שיחול. עבודה שבבי – תהליכי סילוק חומר. מכנייקה של יצירת השבב. סוגים שבבים. כוחות החיכוך. חריטה. קרוסום. כלליות של עבודה שבבי. חומרים פלסטיים – תכונות ותהליכי ייצור של פולימרים. חומרים תרמו-פלסטיים ותרמו-פלסטיים. תהליכי חיבור: הדבקה, ריתוך, הלחמה.

ספרי לימוד:

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

חומר עזר:

alon, D., Barndorff, D.G., Nadib, Sh. Ruzan, A., 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

הפקולטה לניהול טכנולוגיה ידיעון תשע"ג 12

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

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

נקודות צכות: 3.5

דרישות קדם: 20046 אלגברה לינארית לניהול

מטרת הקורס:

הכרות בסיסית עם תחום חקר הביצועים. הקניית כלים כמותיים בסיסיים לניסוח ופתרון בעיות חקר ביצועים דטרמיניסטיות. הכרות עם מספר משפחות עיקריות של בעיות חקר ביצועים דטרמיניסטיות הרלוונטיות בתחום תפעול הייצור והלוגיסטיקה.

מבוא – הגדרה, תיחום, מקור הצורך בחקר ביצועים. עקרונות התכנון הלינארי – ניסוח בעיה כבעית תכנון לינארי, פתרון גרפי, ניתוח רגשות באמצעות גрафים. שימוש בפתרון (*solver*), ניתוח רגשות באמצעות פוטרן. הבעיה הדואלית. שימושים בתכנון לינארי – בעיות ייצור, בעיות תובלה והשמה, בעית השקעה. עקרונות התכנון בשלמים – שיטת *Branch and Bound*. שימושים בתכנון בשלמים – בעית מיקום המבנים, בעית הסוכן הנוסף *TSP*, בעית נתיב רכבים *VRP*, בעית הדור 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 צאבי, מבוא לחקר ביצועים, 1, הוצאת דקל

מבוא לחקר ביצועים ב'

Introduction to Operations Research B

מספר הקורס: 70084

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

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

נקודות צכות: 3.5

דרישות קדם: 20027 חשבון אינפיניטסימלי א', 20046 אלגברה לינארית, 20020 הסתברות, 70083

מבוא לחקר ביצועים א'

מטרת הקורס:

להקנות לתלמידים כלים כמותיים (דטרמיניסטיים וסטטיסטיים) העשויים לסייע להם בניתוח בעיות מגוונות במערכות ניהוליות, בתיאור וניסוח מודלים של מערכות, בהערכת ביצוע המערכת, מציאת פתרונות חילופיים / אופטימליים וניתוח רגשות.

אופטימיזציה קלאסית: קבוצות ופונקציות קמורות, אופטימיזציה תחת אילוצים שווין ('כפל לגרנה'), אופטימיזציה תחת אילוצים (תנאי קוון-טקר). שרשות מركוב: הסתברות מעבר בצעד אחד, הסתברות מעבר מסדר גובה, מין מצבים, זמן מעבר ראשון, הסתברויות גבוליות. תורת התורים: מערכותשרות בתורים, תהליכי לדה ומזהות, אורך התור ודמנישיה, מודלים $M/M/1$, $M/M/s$, $M/G/1$. ניהול מלא: מודל EOQ, מלאי בביטחון משתנה וידוע מראש, תכונות דינמי, מלאי באילוצי 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 ולייברמן, מודלים דטרמיניסטיים בחקר ביצועים, האוניברסיטה הפתוחה, 1998.
אבי זאבי, מבוא למחקר ביצועים, הוצאת דקל.

מבוא לכלכלה מיקרו ומקרו

Principles of Micro and Macro Economics

מספר הקורס: 70078
אופן הוראה: שיעור ותרגילים
שעות שבועיות: 4
נקודות ציון: 3.5
דרישות קדם: אין

הכרת מושגי יסוד בכלכלה והבנת העקרונות של חשיבות כלכלית ברמת המיקרו והmacro. ברמת המיקרו יבחן הגורמים המשפיעים על השחקנים בשוק המוצרים ותහילך קבלת החלטות שלהם המתואגם להיערכות השוק ויבדקו ההשפעות הגורמות לשינויים בשווי משקל השוק. כן יבחן סיטuatıon משוכל ותנאים לעילומו של שוק זה, והסיבות להתרבות ממשלה בשוקי המוצרים והשפעת התתרבות זה על מחירים וכמוויות של שווי משקל בשוקים. ברמת המקרו ילמדו הכלים הבסיסיים של קבלת החלטות ברמת המשק ויקראו השלכות של סוגים מדיניות דרך תקציב המדינה או שינוי בשעריו הריבית ושערי החיליפין על גודל התוצר הלאומי, רמת התעסוקה במשק, גרעון בתקציב המדינה ושינויים במאזן התשלומיים.

ספרים לימוד:

1. זימון אייר, *מבוא לכלכלה*, הוצאה רונאל, 2002.
2. אורון י., מארק נ., עופר ג., *מבוא לכלכלה - מיקרו כלכלה*, הוצאה עמיחי, 1995
3. אורון י., מארק נ., עופר ג., *מבוא לכלכלה - מקרו כלכלה*, הוצאה 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 ציון: 3
דרישות קדם: אין

הקורס מתמקד במושגי היסוד של טכנולוגיות המידע העכשוויות, כולל התנשות בשימוש במחשב אישי לפתרון בעיות בעלות אופי עסק. במהלך הקורס יSKUו מונחים עיקריים בתחום חומרת המחשב ומערכות הפעלה שלו (במיוחד מסביב ל-PC), בתחום בסיסי נתונים ותקשורת נתונים, וייצג השימוש במסאי רשת האינטרנט. כמו כן, ילמד ויתורגל עיצוב גילוונות חישוב אלקטרוניים.

ספרים לימוד:

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

מבוא לתוכנות בויז'ואל בייסיק

Introduction to Programming in Visual Basic

מספר הקורס: 70067

אופן הוראה: שיעור ומעבדה

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

נקודות זכות: 3

דרישות קדם: 70082 מבוא למערכות מידע

מטרת הקורס:

להקנות לסטודנטים הכרחות עם עקרונות בסיסיים של פיתוח תוכנה מודרנית. כל ההתנסות בקורס יהיה VISUAL BASIC.NET שהפרק בשנים האחרונות לסטודנט של סביבת MS OFFICE Express 2010. הקורס משלב לימוד תיאוריה והתנסות מעשית בכתיבת תוכניות ב VB.NET. הקורס יקנה לסטודנטים כלים שיאפשרו להם להמשיך ולהעמיק בעתיד לימודי עצמי של השפה לכתיבת אפליקציות בקורסים ופרויקטים העשויים שימוש בגלילן אלקטרוני, מסדי נתונים טבלאים, תוכנות ניהול פרויקטים, סימולציה ועוד. הקורס יתנהל במעבדת המחשבים.

ספרי לימוד:

1. Michael Halvorson, Visual Basic 2010, Microsoft Press, 2010.
2. Matthew MacDonald, Visual Basic. Net Programmer's Cookbook, Microsoft Press, 2003.
3. ערכת לימוד למפתחים (lagrasha 2003) , הוצאה פוקואן VB.NET מיקל הלורסון

מעבדה בניהול פרויקטים

Project Management Lab

מספר הקורס: 70095

אופן הוראה: מעבדה

שעות שבועיות: 2

נקודות זכות: 1

דרישות קדם: 70017 ניהול פרויקטים א'

מטרת הקורס:

ישום של תכנון, ניהול ובקרה פרויקטים באמצעות תוכנה, ושיילוב של לימוד נושאים מתקדמים בתורת ניהול פרויקטים. הסטודנטים בקורס יתרגלו "ישום תהליכי ניהול פרויקטים כפי שנלמד באמצעות תוכנן פרויקט מוגדר. התוכנן מבוטeo על מסגר ייזום וככלל תוכנן תקופה, לו"ז, משאבים, עלויות, סיכונים ובקרה. הסטודנטים יידרשו לתכנן ולהציג את ההיבטים השונים של תוכנן הפרויקט.

בחלק האחרון של הקורס ישתתפו הסטודנטים במשחק סימולציה לניהול פרויקטים, אשר במהלךו ישולבו ההיבטים השונים של תכנון וניהול פרויקט עם היכולת להפעיל וליחס את החלטות שהתקבלו בתוכנת ה-MS Project.

ספרי לימוד:

1. חוברת לימוד תוכנת 2013 MS Project, המכון הטכנולוגי חולון.
2. גלוברזון ש., שטוב א., צביקהל ע. (2009) ניהול פרויקטים: תכנון, ביצוע ובקשה, מהדורה שנייה, הוצאה דינן.
3. PMI (2010) GOF הידע בניהול פרויקטים, מהדורה רביעית, הוצאה מטר.
4. אבישי גלי, (2013) המדריך לניהול פרויקטים באמצעות 2013 Project, הוצאה אופו.
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 צכות: 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 דיגיטלית, בקרה רציפה. מערכות SCADA. שימוש בזרוע רובוט. קליטת נתונים אוטומטית באמצעות מערכות מבוססות בר-קוד ו-RFID. בקרה ספרטית 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 ורוביונוביץ. כרך א. הוצאת האוניברסיטה הפתוחה.

מערכות ייצור משלבות מחשב. (2012).

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

מבוא לתורת הבקירה. אין לירון. חלק א וחלק ב. הוצאות שורש 2009.

מבוא לתורת הבקירה. אין לירון. חלק א וחלק ב. הוצאות שורש 2009.

מערכות מידע ארגנויות

Enterprise Resource Planning Systems

מספר הקורס: 70090

אופן הוראה: שיעור ומעבדה

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

נקודות צכות: 3.5

דרישות קדם: 70082 מבוא למערכות מידע

מטרת הקורס:

הכרת ההיבטים הנהוליים, הטכנולוגיים והארגוני הקשורים לניהול פרויקטים ליישום מערכות מידע אינטגרטיביות. הכרת התחומים – אתגרי מערכות מידע. הצורך בשילוב בין מערכות מידע, מהן מערכות ERP וכייזד התפתחו. הכרה ותרגול (במעבדה) של המודולים השונים במערכת ERP. הכרה ותרגול (במעבדה) של אופן היישום של תהליכי עבודה במערכת ERP. סקירת הצרכים הארגוניים והביוני ארגוניים לשילוב בין מערכות מידע. התנסות בפעולות והתמודדות עם סוגיות ניהול וטכנולוגיות הקשורות למיחזור החיכים של יישום מערכות ERP. סקירת מערכות מידע אינטגרטיביות כל ארגניות נוספת – GIS, CIS, CRM, GIS, CIS, CRM. אינטגרציה בין מערכות מידע – ארכיטקטורות של מערכות מידע משלבות. אמידת ההצלחה של מערכות מידע ארגנויות.

ספרי לימוד:

- Magal, S. R., and Word, J. (2011). Integrated Business Processes with ERP Systems, Wiley

- Hamilton, S. (2000). *Maximizing your ERP System; A Practical Guide for Managers*, Prentice Hall.
- 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 צכות: 3.5

דרישות קדם: 70083 מבוא למחקר ביציעים א', 70007 סטטיסטיקה לניהול, 70092 ניהול מערכות ייצור

הקורס מהווה המשך לקורס "ניהול מערכות ייצור" ומטרתו להקנות כלים איקוטיים וכמותיים לקבלת החלטות בזמן תכנון ובקרה פעיליות הארגון. במהלך הקורס יושמו כלים הנדסיים לפתרון בעיות המתעוררות במהלך ניהול התפעול בתעשייה ובשירותים. הקורס כולל הצגת בעיות ופתרונות בנושאים כגון: מערכות MRP, זמן התפעול, איזון קווי ייצור, אמינותות ותחזוקתיות, ניהול שרשראת אספקה, לוגיסטיקה ורכש.

ספרי עזר:

תכןון הייצור והתפעול - כרך ב' - מאת סטיבן נחמייס, 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 טכנולוגית

Discrete Mathematics for Technology Management

מספר הקורס: 20176

אופן הוראה: שעור ותרגילים

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

נקודות צכות: 3.5

דרישות קדם: אין

מטרת הקורס:

מטרת הקורס היא לחסוף את הסטודנטים לשפה הבסיסית של המתמטיקה. הנושאים העיקריים בקורס: אינדוקציה מתמטית, מבנים בסיסיים של השפה המתמטית, לוגיקה, תורת הקבוצות, יחסי שיקילות וסדר, פונקציות ומערכות דיסקרטיות.

ספרי לימוד:

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

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

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

ניהול מערכות ייצור

Production Systems Management

מספר הקורס: 70092

אופן ההוראה: שעור ותרגיל

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

נקודות ציון: 3.5

דרישות קדם: 70007 סטטיסטיקה לניהול

מטרת הקורס:

ניהול מערכות ייצור הוא תהליך כולל של תכנון, ארגון, פיקוח ובקרה של תהליכי התפעול בפירמה התעשייתית בין אם היא מייצרת מוצר מוחשי או שירות שאינו ניתן לאחסן.

מטרת הקורס היא לסקור את הנושאים העיקריים בתחום הייצור וללמוד כלים אналיטיים בסיסיים הנחוצים מהנדס תעשייה וניהול בתכנון ובבקרה תהליכי התפעול או הייצור. הקורס כולל הצגה של בעיות ופתרונות לבושים כגון: חיזוי הביקוש, תכנון הייצור המצרפי, בקורת מלאי עבור ביקוש ידוע ושאיינו ידוע, משטרי ייצור כגון *Pull* או *Push* וגישה *Reengineering*.

ספרי עזר:

תכנון הייצור והפעול - כרך א' - מאת סטיבן נחמיוס, תרגום: בני בר-יוסף הוצאת 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 ציון: 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 יאפיין את תפקידיה של פונקציית משאבי אנוש בארגון, כשותפה באסטרטגייה העסקית של הארגון תוך התמקדות בנושאים המרכזים בתחום.

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

הנושאים שייממדו בקורס:

סקירת התפתחות תחום ניהול משאבי אנוש, פונקציית משאבי אנוש בארגון, מבנה ופעולות, אסטרטגיות בניהול משאבי אנוש, ניתוח עיסוקים ותכנון משאבי אנוש, גישות ומיון עובדים, ראיון עובדים, קליטת עובדים, הדרכה ופיתוח עובדים, הערצת עובדים, מערכות שכר ותגמול עובדים, שירותים רוחה בארגון, ניהול קריירות, תהליכי סיום העסקה – התפטרות, פרישה לגמלאות, פיטורין, ניהול משאבי אנוש בחברות גלובאליות.

ספרי לימוד:

אבירם, א. (2006). הדרכה – טיפוח מיומנויות וכישורים לשיפור ביצועים. פקר.
 האוניברסיטה הפתוחה. (2002) ניהול משאבי אנוש.
 וילץ, ג'. (2006) להוביל ולנצח, מטר.
 יחזקאל, א. שנקר, ע. (2005) ניהול בינלאומי, האוניברסיטה הפתוחה,
 Human resource management, Prentice Hall, 14th ed.1 Dessler, G. (2013)

ניהול פרויקטים A'

Project Management A

מספר הקורס: 70017

אופן הוראה: שעור ותרגול

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

נקודות צכות: 2.5

דרישות קדם: 70086 יסודות ניהול טכנולוגיה, 20020 הסתברות

מטרת הקורס:

הקורס מקנה ידע ויכולות לתכנון, ביצוע, ניהול, הערכה ובקרה פרויקטים טכנולוגיים. בסיום הקורס הסטודנטים ידעו והיו מסוללים לתכנון, לארגון, לניהול ולהערכת פרויקטים טכנולוגיים. קורס זה עוקקabis ביסודות של הדיסציפלינה "ניהול פרויקטים". הבסיס לקורס היא המתודולוגיה לניהול פרויקטים של ארגון ה-PMI (Project Management Institute)

כפי שהיא מתוארת בספר PMBOK-Project Management Body of Knowledge.

ספרי 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 2014. הוצאה דינון, 2014.
- גלוברזון, ש., שטוב, א., צביקהל, ע., ניהול פרויקטים: תכנון, ביצוע ובקרה. 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 צכות: 3.5

דרישות קדם: 70067 מבוא לתוכנות בויז'ואל בייסיק

מטרת הקורס:

הקניית הבנה, ידע ויכולות בעיצוב מערכות ממוחשבות לניהול נתונים לאורקל/ בעט שלבי האפיון והຕיכון במחזור חיהן של מערכות מידע. לצורך כך ייסקרו השלבים השונים של תהליכי העיצוב, יישום ועבודה עם

מסדי נתונים. הקורס יכול ניתוח בעזרת דיארמות ER, העברת לטבלאות, נרמול נתונים, ניתוח ויצוב, עובודה 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 ותרגילים

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

נקודות צכות: 3.5

דרישות קדם: 20020 הסתברות

מטרת הקורס:

הקורס עוסק בהרחבת הרקע התיאורטי והמעשי בהסקה סטטיסטיקה והכרת שיטות סטטיסטיות להסקה מודגמת על תכונות או על מדדים בעלי עניין. הקורס כולל את המעבר מודגם ועד להסקת מסקנות: התפלגות דגימה, אמידה, בדיקת השערות, התאמת מבחנים סטטיסטיים, 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. איינברג רונית (1993) **סטטיסטיקה - לא סטטיסטיקאים**, אקדמון.
4. ביט-מרום רות (1989) **מבוא לסטטיסטיקה**, עם עובד.
5. זמיר, ש., ביט-מרום, רות, ברקן, 0, פ'ן מ. (1978) **הסקה סטטיסטית: דגימה ומשפט גבול**.
6. לויtan ת., רביבב א. (2001) **מבוא להסתברות וסטטיסטיקה**, כרך ראשון – הסתברות כרך שני הסקה סטטיסטית. הוצאה עמיחי.

סימולציה

Simulation

מספר הקורס: 70024

אופן הוראה: שעור ומעבדה

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

נקודות צכות: 2.5

דרישות קדם: 70007 סטטיסטיקה לניהול

קורס זה עוסק בתורת הסימולציה על עקרונותיה, כיצד נבנה מודל סימולציה, כיצד להבחן בין עיקרי לטפל במודל וכייז להשתמש בסימולציה ככלי לקבלת החלטות בעזרת ARENA.

הנושאים שילמדו בקורס:

- מבוא לסימולציה: מהי סימולציה, מערכת לעומת מודל, סוג סימולציה, סימולציה באקסל, שלבים ושיקולים בתכנון סימולציה, יצירת משתנים מקרים.
- מבוא לARENA : מושגים בסיסיים, בלוקים בסיסיים, הבנת הפלט ומשמעותו, השואה עם נוסחאות מתורת התורים, התפלגויות תיאורתיות ואמפיריות, מנתח הקולט, מבחני השערות וטיב התאמה.
- סימולציה ככלי לקבלת החלטות: משתנים בארנה, תכנון לפי התפלגויות משתנים תוכאיים, שימושי מנתח הפלט, ממשקים לכלי ניתוח חיצוניים, בקרה שונות משתנים תוכאיים, קביעת גודל מדגם ורפואי-קצירות, משאבים, עלויות, ניתוח רגישות, ישומי מנתח התהליכים, גרפיקה בסיסית.
- מערכות טוריות מורכבות יותר: תוכנות של שוויות, טורים עם עדיפות, זמן שירות תלוי שוויות, פלוגים בדים ומורכבים, נתישת טורים, הקבצת והפרדת שוויות.
- הקצת משאבים וזמן: אומדן ניצול משאבים, מופע שוויות תלוי זמן, הקצת משאבים תלוי זמן.

ספרי 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 למתמטיקי תעשייה" חלק א', הוצאת האוניברסיטה הפתוחה
4. משה פולטשך, 2007, "סימולציה למתמטיקי תעשייה" חלק ב', הוצאת האוניברסיטה הפתוחה

פיזיקה 1

Physics 1

מספר הקורס: 20163

אוף הוראה: שעור ותרגיל

שעות שבועיות: הרצאה – 3 שעות, תרגול – 1 שעה, 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 כללית.

בקורס נלמדים פרקים באופטיקה גיאומטרית ומכניקה כללית תוך הדגשת חשיבות הנושאים האלה בטכנולוגיה מודרנית ובחיים היום-יומיים. הקורס משלב הרצאות ותרגילים. מושאים רבים מוגדים 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) מכנית

1. קינמטיקה של תנועה קוית. אינטגרציה של משוואות התנועה.

2. דינמיקה כללית. חוקי ניוטון. מערכות הייחוס האינרציאליות.

3. חוק שימור התנע.

4. כוחות משמרים ולא משמרים. חיכוך סטטי וקינטי.

5. חוק שימור האנרגיה.

6. התנגשויות אלסטיות, אי-אלסטיות ופלסטיות.

7. קינמטיקה ודינמיקה 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.

חשיבות התלמידים ומרכיבי הציון:

- מבחן סוף סמסטר – 75%
- בוחן אמצעי סמסטר – 25% (מגן)
- פתרון תרגילי בית (חוובה להגיש לפחות %80 מתרגילי הבית שיבדקו באופן מודגמי)

ספרי לימוד:

פרקים נבחרים מתוך הספרים הבאים כוללים הרחבה 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 "אשלי", 1990.

למכניקה:

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.

"מכניקה", יח' 1 - 5 . הוצאת האוניברסיטה הפתוחה, 1979
"מכניקה", 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 צכות: 3.5

דרישות קדם: 20163 פיסיקה 1 לניהול טכנולוגיה

מטרת הקורס:

להקנות לסטודנטים ידע בסיסי בפרקים של פיזיקה קלאסית ומודרנית כה顺应 לקורס "פיזיקה 1 לניהול טכנולוגי".

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

הנושאים שיילמדו בקורס:

א) חשמל

1. שדה חמלי, פוטנציאל חמלי, שטף של וקטור, חוק גאוס.
2. שדה מגנטי, כח לורנץ.
3. השראות אלקטромגנטיות וחוק FARADY - לנץ.

ב) התורה האלקטרומagnetית של האור

1. גלים בתווך אלסטי. מושגים בסיסיים: חזית של הגל, מים, גלי אורן וגלי רוחב. מהירות מופע. תופעת דופלר (לגלי קול).
2. גלים אלקטромגנטיים, ספקטרום האור.
3. קוורנטיות של האור.

4. התארכות. הניסוי של יונג.
5. התארכות משכבות דקota.
6. עקיפה מסדק, עקיפה משני סדקים.
7. סריג עקיפה.

חוובות התלמידים ומרכיבי הציון:

- מבחן סוף סמסטר
- בוחן אמצע סמסטר
- פתרון תרגילי בית (חוoba להציג לפחות 80% מתרגילי הבית שיבדקו באופן מוגן)

מרכיבי הציון הסופי:

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

ספרי לימוד:

- פרקם נבחרים מתוך הספרים הבאים כוללים 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 Physics* 12-th ed., Addison-Wesley Publ. Co, 2002.
- אשל, "חטמל ומגנטיות". הוצאה "אשל", 1993.
- "מבוא לאופטיקה קלאסית ומודרנית", כרך ב'. הוצאה האוניברסיטה הפתוחה, 1997.

פרויקט גמר בתעשייה

Final Project

מספרקורס: 70031

משך הקורס: שני (שני סמסטרים)

ש"ס: 6

נ"ז: 6

דרישות קדם: סיום חוותות שנים א-ג.

פרויקט הגמר מיועד לבוגרי המחלקה לניהול טכנולוגיה לרכש ידע וניסיון תוך כדי למידה פעילה ולהמחיש את יכולתם להתמודד עם אתגרי הביצוע של פרויקט בארגון טכנולוגי או לביצוע פרויקט מחקרי בתחום ניהול הטכנולוגיה. הפרויקט יתמקד בעביה ניהולית או מחקרית אשר פתרונה עשוי ליצור ערך נוסף לארגונים או לידי הקיים בתחום.

הפרויקט יבוצע בצוותים של שני סטודנטים. הסטודנטים יידרשו להוכיח את יכולתם הן כצאות 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.

פרקם בכימיה ובביולוגיה לנוה"ט

Topics in Chemistry and Biology for Technology Management

מספר הקורס: 70089

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

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

נקודות זכות: 5.5
דרישות קדם: אין

מטרת הקורס:

הקורס מלמד מבוא לכימיה וביוולוגיה עם דגש על התכנים החשובים בתהיליכים טכנולוגיים, כגון חישובים של כמויות מגיבים 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 ומלואה במצגות ודוגמאות מהתעשייה.

מושגי יסוד בכימיה, הגדרת כימיה אורגנית, מושג המול, יסודות כימיים ומבנה אלקטרוני, טבלה מחזורת. היסוד הכימי של עולם הח'י, סוג הקשרים הכימיים, הרכב כימי של מערכות ביולוגיות, מקרומולקולות. ריאקציות כימיות, חישובים המתבססים על תהליכי מאוזנים, סטטיזומטריה, תהליכיים בשינוי משקל. תרמודינאמיקה, תרמוכימיה, אנרגיה חופשית לפי גיבס, תהליכי ספונטניות, אלקטרוכימיה, ריאקציות צמודות במערכות ביולוגיות. מבנה ותפקוד התא, תא כיחידה חיית בסיסית, מבגרנות ביולוגיות, תמיינות מימיות, חומציות, תהליכי יצור אנרגיה. מבוא לבוטכנולוגיה, שימוש במיקרואורגניזמים בתהיליכים בiotecnologiyim, הנדסה גנטית, יצור תרופות ואנדמיים.

ספרי לימוד:

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

שיטות מחקר ורגסיה

Research Methods and Linear regression

מספר הקורס: 70088

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

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

נקודות זכות: 3.5

דרישות קדם: 70007 סטטיסטיקה לניהול ספטמבר 2020

מטרת הקורס:

הקורס מפנה מושגים בסיסיים ברגסיה לניתוח בעלות מסביר אחד ובעל מתכדים מסבירים רבים. בנוסף כולל הקורס הכרת יישומי המודל של רגסיה לניתוח לצורך ביצוע תוצאות וניתוח השפעות של גורמים מרכזיים במודל. במהלך הקורס ישובצו בעיות מעשיות בתחום ניהול, וכן יבוצעו ניתוח מודל הרגסיה באמצעות תוכנת SPSS וגילוון אלקטרוני EXCEL.

הקורס עוסק גם בהכרת סוגנות מחקר, המחקר הכמותי והאקטוי ובהקנית כלים להבנת ממצאי מחקרים, קריאה, הערכה ביקורתית וכתייה אקדמית של מאמרים מחקריים.

ספרי לימוד:

- Sekaran, U. Research Methods for Business: A Skill Building Approach . NY: Wiley, 2003.
ביט מרום, רות. **שיטות מחקר במדעי החברה (1-12 יחידות)**. 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

מוס' קורס: 70076

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

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

נקודות צוכת: 3.5

דרישות קדם: 80078 מבוא לכלכלה מיקרו ומקרו, 20020 הסתברות

מטרת הקורס:

הכרת היבטים פיננסיים ושיילובם במערכת של שיקולים ניהוליים. למוד הרקע התיאורטי בתורת המימון, מושגי היסוד ויישומם. בחלק הראשון של הקורס נעסוק במשמעות המימון והכלכלית של החלטות השקעה וערף הזמן. בחלק השני עוסק באלבגרה של מימון. לאחר מכן ישומים בתנאי ודאות, וקריטריונים לכדאיות השקעה. בנוסף, נשלב, נושאים נבחריםвисודות המימון. בין נושאי הקורס:

מושג הריבית, ריבית דרבית, משואת ערך עתידי, החלטות השקעה וחיסכון, אלגברה של מימון: סדרות, ערך עתידי ונוכחי, מקדם החזר הון, סדרה אינסופית, סדרה צומחת, לוחות סילוקן. קריטריונים לבדיקת כדאיות השקעה- הערכתה ודרוג פרויקטים, ערך נוכחי נקי, שיעור תשואה פנימי. מدد הרוחניות, תשואה שנתנית ממוצעת. אינפלציה, מדדים, ריבית ריאלית ונומינלית, הערכת אגרות חוב, הערכת מנויות, ובחרית תי'קי השקעות.

ספרי לימוד:

1. Berk J and De Marzo (2007) Corporate Finance Adisoon 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 וניירות הערך, 1996 הוצאה צ'ריקובר
5. נחמייאס אריה, (1988), תורת המימון: ניהול פיננסי של גופים עסקים, אוניברסיטהפתוחה

קורס בחירה (לפי סדר האלף בית)

אופציות וחוזים

Options and Contracts

מוס' קורס: 77125

אופן ההוראה: שיעור

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

נקודות צוכת: 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 התיאורטי והמעשי של ניהול סיכונים פיננסיים באמצעות מכשירים פיננסיים. שוק ההון מוצע מגוון של אפשרויות לגידור סיכונים ובבסיס הקורס המוצע תורה האופציות ודרךם לגידור סיכונים באמצעות אופציות וחוזים עתידיים. בין נושאי הקורס, בניית תיקי השקעות בעזרת אסטרטגיות לגידור סיכונים, גידור סיכון ריבית, ותמחור אופציות. בוגרי הקורס ייראו את תחום הנגזרים יוכל לנתח אפשרות של גידור סיכונים. בין נושאי הקורס: מבוא לאופציות, אסטרטגיות לגידור סיכונים, מחירי אופציות, All Call Put Parity, מודלBINOMI 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 ונירות הערך. הוצאת צ'ריקובר.

(3) חיטר אדם, 2001, ספר האגח וניהול סיכונים. הוצאה לומדזון.

(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

מוס' הקורס: 72059

אופן ההוראה: שיעור

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

נקודות צוכת: 3

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

מטרת הקורס:

הקניית הדעת והכללים הכלכליים/פיננסיים הנחוצים לאיש השיווק והמכירות בפועלות. הקורס

עוסק בתהליכי השיווק והמכירה ומתקדם בהכנות הצעה מסחרית ללקוח, שיטות תמחור והתחרבות. תנאי תשלום, אשראי ובדיקות, ניהול משא ומתן, ניהול חוזים, גביה 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 וקפלן ראובן, "הגשת הוצאות מחיר בחברות מסחריות", עבודה גמר במסלול האקדמי של המכללה למנהל.
3. קובי שקפיים וחומר נוסף שיוחלקו במהלך הקורס.

רשומות:

1. K.B. Monroe, *Pricing Making Profitable Decisions*, McGraw Hill Book Company
2. ע"ד דניאל וייזר, "משא ומתן סודות ההצלחה", (2010), הוצאת מטר
3. כתובות עסקית בינלאומית – מדריך אנגלי עברית, אוקספורד, סדן.

הנדסת אנוש

Human Engineering

מס' הקורס: 72025

أو芬 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 ממתקי אדם-מכונה ואדם-סביבה ויסודות התכנון של מערכות כאלה. מטרת הקורס היא להציג בפני הסטודנט את גורמי האנוש בתכנון והנדסה, ולספק לו כלים באמצעותם יוכל לנתח מערכות מהיבטים שונים של הנדסת אנוש.

הקורס יפתח בהגדלה והיסטורייה של גורמי אנוש בהנדסה. ייצגו מערכות אדם-מכונה ועקרונות של קלילטה ועיבוד של מידע. ילמדו העקרונות של תצוגה חזותית ותצוגות שם. מדדים של עבודה פיזית ויכולת מוטורית. יסקרו שיטות של תכנון בקרות. אנטרופומטריה ותכנון אחר העבודה. ילמדו תנאי סביבה: תאורה, אקלים, רעש ותנועה והשפעתם על האדם. ילמדו טעויות אנוש, תאותות 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

أو芬 ההוראה: שעור ותרגיל

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

נקודות ציון: 3

דרישות קדם: 70079 יסודות החשבוןאות, 70076 תורת המימון

היכולת להעריך נכונה השקעה בכל נכס – ריאלי, פיננסי או רעוני – מהוות קритריון מרכזי המאפשר סחר חליפין בין מוכר לבין קונה. תאגיד עסקי הינו נכס שמורכבתו רבה מאד וגם כאן נדרש יכולת אמידה טוביה

לשם ביצוע פעולות כגון העברת בעלות חלקית או מלאה, השקעות בו, גiros הון פרטי וציבורי, חלוקת רווחים, הקצת אופציות, אף החלטת הפירוק ועוד.

נכסים שונים המוצאים بداי הארגון, כגון מזומנים ושווי מזומנים, עבר הזמןנות, ליקוחות, מידע, פיתוח או זכויות פטנטים, בעלות על נכסים פיננסיים שונים וכל זאת לצד התchieיות, מחיבים הערכת שווי ספציפית לחוד ובماוחר.

הקורס יקנה כלים תיאורתיים ומעשיים שונים לביצוע הערכת שווי של החברה, הכרת מודלים כמוותיים וגישות שונות להערכתה, תוך התייחסות לענף בו פועלת הפirma, הכרת השחקנים המשתתפים בהליך, וזאת בתנאי שוק מגוון.

הנושאים שילמדו בקורס:

הצורך בהערכת שווי, הגדרת הערך, גישות שונות בהערכת שווי, דיוון על השיטות העיקריות המקובלות, יתרונות והחסרונות בגישות השונות, שווי שליטה, הערכת שווי בענפי פעילות שונים (נדל"ן, נכסים מניבים, חברות אחזקה, גופים פיננסיים, הי-טק, EX) , שווי להישרדות, הסיכון והאי-ודאות, טווח הזמן הקצר והארוך, ניתוחי רגישות, "השחקנים" המשתתפים בתהילה, עלויות התהילה, הערכת שווי ע"י גורם חיצוני, המידע הנדרש, היקף המידע ומינו, רשות נ"ע, מימון ציבורי, משקיעי חזץ, הבטים ביןלאומיים להערכת שווי, כלים לביצוע הערכה, הכנת הדוח.

ספרי לימוד:

לפיותר .., (2009), *הערכת שווי חברות*, רעננה, לומדון
אקשטיין ש., זלברפרב ב., רוזביץ ש., (תשנ"ח 1998), *הפרטת חברות בישראל ובעולם*, רמת-גן, אונ' בר-

אלן גיגר א., פירסט א., (תשס"ב 2001), *חברות סטארט-אפ והון סיכון*, תל-אביב, הוצ' רמות, אונ' תל-אביב
עדן .., רונן ב., (2003), *לי זה עולה יותר – קבלת החלטות ניהול, תמחיר והשבחת נכסים*, ת"א, אונ' תל-

אביב קולינס ג'., פוראש ג'., (1995), *לנצח מלדו – 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

משך זמן: שבועות – 3 שבועות, סה"כ שעות – 3

נקודות ציון: 3

דרישות קדם: אין

מטרת הקורס:

הסיבה הדיגיטלית מאפיינת את חי' היום יום שלנו בעידן החדש בו לטכנולוגיה הדיגיטלית יש השפעה רבה על הפרט ועל החברה בכלל, על התנהלותם של ארגונים וקהילות. השימוש בטכנולוגיה הדיגיטלית גדל והולך, ואיתו השימוש ברשומות חברותיות ויישומים ניידים. בקורס נלמד מושגים ותפיסות לגבי השינויים והtransformations החברתיים והתרבוטיים בעידן המידע והdigiteatzia. נבין את השפעת השימוש ביישומים המאפיינים את העולם הדיגיטלי בח' היום יום באמצעות המכחשה מעשית של יישומים מהמרחב הדיגיטלי ונעריך את התועלות החברתיות, ארגניזיות ועסקיות בהתקפות הסביבה הדיגיטלית. הנושאים שילמדו בקורס: טכנולוגיה וחברה, מאפייני האינטרנט בדור השני, שינוי התנהגותיים בחברה הדיגיטלית, המעבר מידע לידי, ניהול המידע והמרחב הדיגיטלי וארגוני למרחב הדיגיטלי.

ספרי לימוד:

- הקט., " וגולן א. 2008. תרבויות דיגיטלי, מידע ותרבות אקדמית.
- אוחzar ב-11 ביולי 2010: https://www.isoc.org.il/magazine/magazine8_1.html

3. הסגל, א. 2011. מהטמעה להסתגלות לטכנולוגיות רשת בחינוך. בתור: חנ. ד. וקורץ, ג. (עורכים). תקשוב, למידה והוראה. אור יהודה: המרכז ללימודים אקדמיים.
4. אלקין-קורן, ג. ובירנהק, מ. 2011. אינטרנט בחקיקה: ספירת מלאי. בתור: אלקין-קורן, ג., בירנהק [עורכים], רשות משפטית, משפט וטכנולוגיה מדע. אוניברסיטת ת"א.

יזמות עסקית וטכנולוגית

Technological and Business entrepreneurship

מס' הקורס: 77122
أوفن הוראה: שיעור
שיעור שבועיות: הרצאה – 3 שעות, סה"כ שעות - 3
נקודות צכות: 3
דרישות קדם: אין

מטרת הקורס:

1. הצגה וניתוח הרקע העיוני לנושאים מרכזיים כגון: יזמות, תרבות יזמית, ויזמות פנים ארגוניים.
2. בוחנת תפקיד היזם בהקמת עסק חדש.
3. פיתוח הידע הנדרש לניהול אפקטיבי של עסק קטן.
4. בניית תכנית 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 יצירתיות, רעיונות לעסקים חדשים.
- הקמת עסק חדש – מבנה משפטי.
- זכינות – יתרונות וחסרונות.
- שיקולים פיננסיים בעסק הקטן וביזמות עסקית, הון סיכון, הנפקות.
- שיקולים שיוקיים 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., מנהל עסקים, הכוון, 1997.
5. ארדי, ח., יזמות, משרד החינוך, 1996.
6. שפסקי, ל., יזמים נוצרים לא נולדים, מטר, 1997.
7. לינסון, ג., יזמות וסוגנן גרייה לקראות העידן המשתנה,
8. איגוד לשכות המסחר, 1997.
9. מאדוקס, ר., עסקת חייב, פקר, 1997.
10. קדם, י., תקצירים בנושאי יזמות עסקית.

יישומי בינה מלאכותית בניהול

Artificial Intelligence Applications in Management

מספר הקורס: 72027

אופן הוראה: שער

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

נקודות ציון: 3

דרישות קדם: 70082 מבוא למערכות מידע, 80087 שיטות מחקר ורגסיה

מטרת הקורס:

מערכות מומחה, למידת מכונה וכריית מידע הפכו בשנים האחרונות לנושאים רב' חשיבות עבור ארגונים

המחפשים דרכי ליעל את פעילותם ולרכוש יתרון אסטרטגי על פני מתחריהם.

מטרת הקורס היא להקנות לסטודנט הכרות ראשונה עם מושגים, מתודולוגיות, מודלים וכלי בתחוםים אלו.

תיאור הקורס:

הקורס עוסק בשני נושאים עיקריים הבאים לתמוך עם משימות דומות: דלית ידע ממAGERי מידע גדולים וממומחיםبشر ודם באופן שהידע יהיה מועיל לארגון. לעיתים השילוב בין שתי גישות אלו מסייע לקבל תוצאות טובות יותר מאשר שימוש בגישה אחת בלבד. דגש יושם על לימוד מספר מודלים בסיסיים ועל הבנת המתודולוגיות המקובלות כוים בהשוואת ביצוע המודלים. המושגים והמודלים שלמדו יתורגלו בעזרת כל תוכנה. הקורס מתנהל 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.

ישומי מחשב בלוגיסטיקה

Comuting Applications in Logistics

מספר הקורס: 72014

אופן ההוראה: שער

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

נקודות ציון: 3

דרישות קדם: 70082 מבוא למערכות מידע, 70083 מבוא למחקר ביציעים א', 70084 מבוא למחקר ביציעים ב'

מטרת הקורס:

בסביבה עסקית דינמית, המושפעת מטכנולוגיות מתקדמות, שינויים כלכליים ותחרות גלובלית קשה, מהוות שרשרת האספקה, מרכיב חשוב ומכריע בקביעת רוחניות החברה, יכולת התחרות שלה.

הקורס מאפשר הכרה של התהליכים והפעולות המרכזים של שרשרת האספקה החל מרッシュ חומר הגלם ועד להגעת המוצר לעדו הסופי אצל הקunds, באמצעות חשיפה לביעיות שונות ומגוונות המאפיינות את ניהול שרשרת האספקה. בעיות הנינטות לפתרון באמצעות מודלים מתמטיים ושיטות לאופטימיזציה בשילוב של תוכנות מחשב.

קורס זה נועד להקנות לסטודנטים את הידע והיכולת לנוכח בעיות שונות הקשורות בתהליכי הלוגיסטיים של שרשרת האספקה באמצעות סימולציה ומודלים מתמטיים ולפתור אותן תוך שימוש בתוכנות מחשב מתאימות.

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 והתפעול" - CRCIM א' ו-ב', סטיבן נחמייאס, הוצאת האוניברסיטה הפתוחה 2004.

ישומי תורת המשחקים

Applications of Game Theory

מספר הקורס: 77149

אופן הוראה: הרצאה – 3 שעות, סה"כ שעות - 3

שעות שבועיות: 3

נקודות צוכות: 3

דרישות קדם:

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) ובוויות המתעוררות במקום העבודה (השתמטות והתרשלות, שיתוף פעולה). באמצעות תורת המשחקים ניתן להבין תהליכיים כלכליים, חברותיים ועסקים ולהעיר את ההתנהגות הרציונאלית הצפיה 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 המינימקס, דוגמאות.

משחקים לא-שיתופיים: תיאור המשחק בצורה אסטרטגית ובצורה נרחבת.

מושג הפתרון: שווי משקל נ羞, קיום הפתרון, עידן שווי משקל.

אפשרויות של משחקים לא-שיתופיים: מכרזים, דילמות חברותיות במקום העבודה, משחק מקומות, "שידוכים" יציבים".

משחקים שיתופיים: תיאור המשחק ומאפייניו, מושגי פתרון: הליבה, ערך שaffle.

ישומים: הרכבת קואליציות, משחקי רוב, מיקוח ומשא ומתן, משחקי שוק.

ספרי לימוד:

- האוניברסיטה הפתוחה, תורת המשחקים, יחידות 1

- האוניברסיטה הפתוחה, תורת המשחקים, יחידות 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 הוראה: שיעור

שעות שבועיות: הרצאה – 3 שעות

**נקודות זכות: 3
דרישות קדם: אין**

מטרת הקורס:

להקנות למנהל טכנולוגיה מושג יסוד במערכות תקשורת, בדגש על מערכות תקשורת נתונים והאינטרנט, מתוך גישה טכנית-הנדסית.

מבוא: יועדה של מערכת תקשורת, מרכיבי מערכת תקשורת בסיסית, הספקטרום האלקטרומגנטי. תקשורת תקבולית/אנגלגית: הצורך באפנון, איפונונים שונים (אפנון אמפליטודה *M.A.*, אפנון תדר *F.M.*), יתרונות, חסכנות ו שימושים. תקשורת ספרטית/דיגיטלית: ספרה בינרית (בקצהה), מושג ה"סיבית" (ביט) וה-*byte*. אפנון דופק מוקד *PCM*, קודים לגילוי ותיקון שגיאות, דחיסה. שיטות אפנון ספרטיות-*FSK, PSK, QAM*. יתרונות תקשורת ספרטית ביחס لأنלוגית. מבוא לתקשורת מחשבים: אפיון מערכת תקשורת מחשבים, היסטוריה של רשות המחשבים, רעיון השכבות, מודל השכבות של *OSI* ומימושו באמצעות *TCP/IP*. שכבת *Datalink*: פרוטוקולים לגישה משותפת, חלוקת תווים (כולל *CDMA*), גישה אקראית. מבנה *LAN*. אופן פעולות גשרים. שכבת *Network*: מודל שירות, *VC* למול *Datagram*, אלגוריתמי ניתוב עיקריים ומעשיים. כתובות *IP*: פרוטוקולי *DHCP, DNS, ARP*. שכבת *Transport*: שירותי שכבת *Transport*, *Transport* שכבת *Application* ונוסאי רוחב: נושאים שונים כגון אופן פעולה *Email, VoIP, Multimedia*, לפי הזמן

ספרי 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

gil'um ש. וסאל מ., מערכות תקשורת – כרך א. האוניברסיטה הפתוחה, 1991
שריפט א.,gil'um ש. ופלטניק א., מערכות תקשורת – כרך ב. האוניברסיטה הפתוחה, 1994
שם, צ. תקשורת بعيد-*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

נ"ז: 3

דרישות קדם: יסודות השיווק (70081)

הקורס ניתן באנגלית

מטרת הקורס:

הבנת עקרונות הבסיס של השוקים והמסחר הבינלאומי, שיטות מסחר מתקדמות, איסוף מידע שיווק. הכרת צינורות השיווק והשינוע הבינלאומיים, מינוי סוכנים. גLOBלייזציה, שיטופי פעולה בינלאומיים. הקורס מציג את פעילות יצוא והשיווק הבינלאומי ממדיינת ישראל החל ממניעי הייצוא הפוטנציאלי לכניות לפועלות יצוא ושיווק דרך מניעי הממשלה לעידוד יצוא דרך הכרת המגבילות והסתמכים הקיימים בעקבות שcz, הכנות תכנית לפועלות יצוא ודרך מימושה. הקורס מציג את הדילמות והפתרונות של הייצוא וכן דוגמאות לפתרונות יישומיות.

הנושאים שיימדו בקורס:

1. מבוא, הסיבות לקיומו של סחר בינלאומי.

- .2 התפתחות ומשמעות בשוקי היצוא של ישראל. שערוי הגידול ביצוא, התפתחות בשוקי היצוא הטכנולוגי.
- .3 מגבלות, אילוצים וכיוניים בסחר בינלאומי, מרחק, מיקום וזמן, תרבות וחוק, מדע, כללה.
- .4 הסיעו הממשלתי ליצואן, תפקיד המשלחת בסחר בינלאומי, חוקי הסיעו- מרכז ההש侃עות, חוק המ"פ ואחרים, שתופי פעולה בינלאומיים וקרנות דו/רב לאומיות, הסכמי הסחר של מדינת ישראל, ביטוח סיכון סחר חזק, שגרירות ונספחויות, מכון היצוא, רשות".
- .5 הדריכים להתקשרות חזותית בינלאומית והשתתפים בתהיליך הסחר, קונה ומוכר, מתווכים, מוביילים, מבטחים, ממשלות ורשות, מוסדות פיננסיים.
- .6 בסיסי מחיר להתקשרות בינלאומי, נוהלים, שיקולים, העברת אחריות ועלות.
- .7 בנקים, שיטות תשלום ואישרי בינלאומי, עקרון הפרדת החזקות, חשבון פתוח, דוקומנטים לגיביה, אשראי דוקומנטארי.
- .8 תוכנית היצוא, קביעת שוקי היעד, קביעת המוצרים והתאמתם, תקציב ולוז'. מידע שיוק.
- .9 פריצה לשוקים בינלאומיים – אסטרטגיה וטקטיקה, צינורות השיווק, חברות הקשורות שיוטפי פעולה אסטרטגיים, ערכות.
- .10 סוכנים ומפיצים, בחירת הנציג בארץ היעד, חזוי סוכנות והפצה.
- .11 איתור ל��חות והשתתפות בערכות, מקורות מידע, מטרות ההשתתפות בערכות, בחירת התערוכה, התארגנות לקרה והנהגות בזמן התערוכה, פעילות בסיסים התערוכה.
- .12 אחריות ושרות לקוחות בחו"ל.
- .13 סחר חליפין.
- .14 ערביות ומכשרים פיננסיים לגידור סיכון בסחר חזק.

ספרי לימוד:

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

חימש שחק, סחר בינלאומי - יוצא ויבוא 1995.
משה סמדר, כללי מקור ומסמכים על פ' הסכמי הסחר של ישראל, מכון היצוא הישראלי.
עמנואל לוטם, תכנתבת עסקית בינלאומית, הוצאה סדן 1990.
מאיר לרץ, איך להצליח בחו"ז.
סחר חזק ומימון בינלאומי, בנק הפעלים 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: 77126
אופן הוראה: שיעור
שיעור שבועיות: הרצאה - 3 שיעור
נקודות זכות: 3
דרישות קדם: אין

מטרת הקורס:

הקניית הבנה בסיסית בתיאוריה הכלכלית של ניצול משאבי טבע וסביבה והשפעת פעילות זו על הסביבה. לימוד דרכי פעולה של מוסדות להקצתה משאבי טבע. הקניית יכולת לישם את התיאוריה לניטוח אירופי אמיתי. נושאי הקורס כוללים: כלכלת רוחה של משאבי טבע, החצנות, זכויות קניין, משאים מתקלים, משאים 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.

מדיניות מערכות מידע

Information Systems Policy

מספר הקורס: 72050

אופן הוראה: שיעור

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

נקודות צוכת: 3

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

מטרת הקורס:

הבנת צורכי המידע של הארגון והתפקיד של פונקציית מערכות המידע במילויים צרכים אלו, הכרה והتنסות בתכנון אסטרטגי וניהול של מערכות מידע בארגון גדול.

זהו קורס אינטגרטיבי הנitinן לקריאת הסיום במסגרת המב"ט של ניהול מערכות מידע. הקורס משלב את המושגים שנלמדו בתכנית ודן בהיבטים הניהוליים, התנהוגטיים, הפונקציונליים והכלכליים של מערכות מידע. נושאי 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 "ז'ונן", 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

שעות שבועיות: הרצאה - 3 שעות.

נקודות צוכת: 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 פועלת "מערכות בינה עסקית" תוך שימוש דגש על תפעול הכלים המשמשים מערכות אלו. הקורס יבחן שורה של בעיות עסקיות ופתרון באמצעות כל'I, BI. במסגרת הקורס התלמידים ישים את החומר הנלמד על ידי ביצוע תרגול בשורת 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 מזיבה בפני הארגונים של היום מגוון רחב של אמצעים וטכנולוגיות חדשות. קורס זה ידוע בטכנולוגיות התומכות, כמו גם הדרכים למש את הפוטנציאל האגום בהן ע"י ארגונים כדי להשיג יתרון תחרותי. הקורס יסקור טכנולוגיות קיימות ומתקדמות, תשתיות שתומכות בהן, ויתרון התחרותי שהן מאפשרות, ודרךם בהן ארגונים ועסקים משתמשים בהן. מטרת הקורס לפתח חשיבה אסטרטגית לגבי מסחר אלקטרוני ולהכיר את התשתיות התומכות ואת הטכנולוגיות העכשוויות.

ספרים 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: 72022
אופן הוראה: שיעור
שעות שבועיות: הרצאה – 3 שעות, סה"כ שעות - 4
נקודות צוכת: 3
דרישות קדם: 70085 יסודות תורת ההחלטה

מטרת הקורס:

לספק ידע תיאורטי ומעשי על צרכי המידע בתהליכי קבלת החלטות של יחידים וארגוני. אפיון של סיטואציות החלטה מבחןת: רמת המבניות, אופן הציגה, המידע הנדרש , ומודלים שישיעו בקבלה החלטות. סיווג והציגת העקרונות של מערכות מידע המסייעות בתהליכי קבלת החלטות למשל: DSS , EIS, GDSS, הקניית יכולת מתודולוגית להיעזר במערכות מידע ממוחשבות בסיטואציות החלטה. כולל גישות ושיטות לעיצוב מערכות תומכות החלטה, הקורס דן ביחס הגומלין בין סיטואציות ההחלטה והמידע הנדרש לקבלת החלטות. בנוסף, הקורס מציע גישות ומתודולוגיות לעיצוב מערכות מידע לתמיכה בקבלה החלטות.

הנושאים שילמדו בקורס:

הקשר בין אתגרי מערכות מידע וקבالت החלטות. פרודוקטיביות של טכנולוגיות מידע בתהליכי קבלת החלטות. אפיונים של סיטואציות החלטה. אפיוני מידע לתמיכה בקבالت החלטות. תהליכי קבלת החלטות בארגון ומודלים לתמיכה בקבالت החלטות. ערך המידע בתהליכי קבלת החלטות. כל עזר לתמיכה בקבالت החלטות וניהול הידע בארגון. סוגים ומאפיינים של מערכות מידע לתמיכה בקבالت החלטות. אפיון, עיצוב והטאמת מערכות תומכות החלטה לסטואציות החלטה. משק המשמש של מערכות תומכות החלטה. משק המודלים ומודל הנתונים של מערכות תומכות החלטה.

ספרים לימוד:

1. Turban, E., Sharda, R., and Delen, D. (2010), Decision Support Systems and Intelligence Systems, 9th edition, Prentice Hall.
2. Ariav, G. and Ginzberg, M.J. (1996). Decision Support: The Design and Implementation of DSS. NY: McGraw Hill Publishing.

מערך ומיקום מפעלים

Facility Layout and Location

מספר הקורס: 72068

אופן הוראה: שיעור

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

נקודות צוכת: 3

דרישות קדם: 70083 מבוא למחקר ביצועים 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 יצור, מחסנים, מרכזי הפצה ומפעלים, הן במידת הכמותי והן במידת האיכותני. הניתוח מתיחס הן למתקני יצור חדשים והן לתכנן שיפורים ותוספות במתקנים קיימים. מטרות הקורס הן פיתוח עקרונות בסיסיים וכליים לתכנון המערכים, פיתוח היכשורים, ההבנה ויכולת הפתרון של בעיות מורכבות מתחום זה והרחבת הידע והבנה הכלולים כמנהל מקצועי.

תרומת מערכת ייעיל לצמצום עלות המוצר, שלבים בתכנון מערך, חלוקת אחריות בין הגורמים המڪצועיים בתכנון המערכת. סוג מערכים והתאמתם לתהליכי הייצור והמוצר, מערכת לפי תהליכי, מערכת לפי מוצר, מערכת לפי מיקום קבוע. ניתוח יחס קרבה בין תחנות עבודה למחלקות במערכת, הגדרת גורמי השפעה פיסיים בקביעת יחס קרבהה, שימוש בתחשימי זרימה לקביעת יחס קרבה וشكلו סך כל גורמי ההשפעה על יחס קרבהה. תכנון מערכת המחלקה, קביעת שיטת המערכת (*SLP, ALDEP, CORELAP, CRAFT*). תקנים ותנאים סביבתיים, מיקום המפעל ודרך גישה, השפעת הסביבה והשפעה על הסביבה. הקשר בין מאפייני השיווק, הארידזה ושיטות השינוי. שיטות אחסון בסיסיות, הקשר בין מדיניות המלאי לבין מבנה המחסנים, סוג מחסנים, תכנון מערכת מחסן.

ספרים לימוד:

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 ותוכנו תקציב בקהילה

Budget Management and Planning of Budgets in the Community

אופן הוראה: שיעור ותרגיל

שעות שבועיות: 4

נקודות צוכת: 3

דרישות קדם: 70076 תורת המימון , 70002 יסודות חשבונאות פיננסית.

נדרש ציון מינימלי של 80 בכל אחד מקורסי הקדם

הכרת מושגי יסוד בהכנות תקציב בכלל ותקציב למשפחה בפרט. הכרת המושגים הרלבנטיים הדרושים להכנות תקציב. ריכוז הכנסות והוצאות ברמה חודשית, ריכוז כל הכנסים וההוצאות הפיננסיות. הבחנה בין הוצאות הכרחיות להוצאות רצויות, תכנון להקטנת הוצאות העתידיות. מעקב חודשי אחר ההוצאות, ריכוז הכנסות והוצאות הצפויות בעתיד. הכנות תקציב למשך בית עצמאי/בעל חברות. תכנון עתידי של תזרים מזומנים למשך בית המתכן יズמות עסקית עתידית. עזרה לקהילה בנושא התנהלות הכספייה. הכרת צרכי הקהילה בפני הפיננס. (העזרה לקהילה תהיה באופנים שונים). ניתוח משותף עם הסטודנטים של בעיות שונות או אירועים שונים שייצגו על ידי הסטודנטים במהלך הסיום לקהילה.

ספרי לימוד:

1. Horngren, C.T., Foster, G., and Datar, S.M. (1999). Cost accounting: A managerial emphasis (10th ed.). Prentice-Hall College.Harrison, W.T.
2. Warren, C.S., and Reeve, J.M. (2006). Financial & managerial accounting (9th ed.).South-Western College.
3. איינהורן, ר. (1997). תמחיר להלכה ולמעשה (מהדורה שנייה). תל-אביב: צ'ריקובר.
4. לבנת, י. (1997). מבוא לحسابנות ניהולית ותמחיר. תל-אביב: האניברסיטה הפתוחה.

ניהול מערכות שירות

Service Systems Management

מס' הקורס: 77112

אופן הוראה: שיעור

שעות שבועיות: 3

נקודות צוכת: 3

דרישות קדם: אין

הכרות עם מאפיינים של מערכות שירות ועקרונות כלליים לבנייה וניהול מערכות כאלו. הכרות עם מסוף טכניות כਮוטיות המשמשות בניהול מערכות שירות. הסטודנטים יכולים לעצב את מיידי הביצוע של מערכת שירות לאור העקרונות, הקווים המנחים והשיטות שהוצעו.

מושאים פרטניים כוללים הבנת השירות, שיווק אסטרטגי לשירות, בניית מערכות שירות, ניהול ביקוש והיצוא בשירות, יחס אספקה בשירות, תורים ותקינה, מיקום ותכנן מבנים וחיזוי.

ספרי 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 : 77146

أوفن ההוראה: שעור

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

נ"ז: 3

דרישות קדם: 50025 ניהול משאבי אנוש

מטרת הקורס:

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

במהלך הקורס יבחן מודלים שונים לניהול משא ומתן, כגון המודל הפרגמאטי, המודל הטרנספורטיבי והמודל הנרטיבי. נבחן את הסיבות לכשלים במשא ומתן, ניתוח כשלים בניהול משא ומתן, נבחן שיטות למיפוי אינטראים, בניית אסטרטגיה למשא ומתן, השפעתן של אמצעיות, מעורבות צד שלישי, יישומים מתורמת המשחקים, טכניקות לייצירתיות כפתרון למשברים במשא ומתן ועוד.

חקר ולימוד משא ומתן הינו אינטראקטיבי במהותו, לכן נעשה שימוש במהלך הקורס במחקרם ותיאוריית עדכניים מתחומים שונים, כגון, תורת המשחקים, חקר סגנוןות ניהול משא ומתן במצבים שונים, חילוק וחברתית ועוד.

בנוסף להרצאה הפרונטלית, יתנסו הסטודנטים בסימולציות של ניהול משא ומתן במצבים שונים, כולל מיישום החומר הנלמד ובמטרה לפתח הבנה של המיומנויות הנדרשות בעת ניהול משא ומתן בארגונים.

ספרי לימוד:

dair, 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.

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

hell, 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.

ר. א. (1996). דינמיקה של משא ומתן – מתיאוריה ליישום. תל אביב: רמות.

ר. א. (2005) משא ומתן המיד החובי. תל אביב: רמות.

ניהול סיכוןים בפרויקטים

Project Risk Management

מספר הקורס: 72015

أوفן ההוראה: שיעור

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

נקודות זכות: 3

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

מטרת הקורס:

אופן, זיהוי וסיווג של סוגי סיכון העומדים בפני עצמם החלטות, הערכה כמותית, כלכלית וכספית של מידת הנזק הנובע מסיכון, לימוד, הכרה ושימוש של דרכי פעולה ואמצעים להפחחת שיעור הסיכון, הן ע"י הקטנת

ההסתברות להופעתו והן ע"י הקטנת שיעור הנזק הנובע ממנו, שימוש במודלים תיאורתיים ובישומים פרקטיים לצורך זה, מינעה והתמודדות עם סיכוןם. ניהול סיכונים בפרויקטאים תוך שימוש בגישות מתאימות מתחום ניהול פרויקטים, התמודדות עם סיכונים פרויקטאלים והקנויות ידע להתמודדות עם סיכונים תפעוליים. מדידת ערך המידע של אינפורמציה חלקית כלילית למניעת סיכון. הקורס דן במתודולוגיות ניהול סיכונים במהלך החיים של פרויקט. בנוסף מוגדים 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 להגדלת הסיכונים, אבחנות ולניהול סיכונים פרויקטאלים – זיהוי סיכונים, כימות סיכונים, דירוג סיכונים, ניתוח עלות תועלת קביעה חלופות להתמודדות- גידור, אימוץ, מעקב ובקירה, גישות כמותיות לניהול סיכונים – מודלים כלכליים, ביטוח, חלוקת סיכון. הרחבות: ניהול סיכונים הנובעים מתחרות באמצעות טכנולוגיות מידע, ניהול סיכונים תפעוליים.

ספרים 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 גלברזון שלמה, שטוב אבי, 2006, ניהול פרויקטים, הוצאת דינון.
- .6 ריטר אדם, 2005, ניהול סיכונים פיננסיים, הוצאת עמיחי.

ניהול פרויקטים בטכנולוגיות מידע IT (Information Technology) Project Management

מספר קורס: 72061

أوپן הוראה: שיעור

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

נקודות צכות: 3

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

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 וכשלון של פרויקטים טכנולוגיים.

הנושאים שילמדו בקורס:

מבוא: הצגת הקורס, דין באפיינים הייחודיים לפרויקט IT. מחורי חיים של פרויקטי IT: המפל, הספירלה, פרוטוטיפי (אב-טיפוס), מודלים של פיתוח Agile. גישת ניהול האדפטיבית (מודל הילום NTCP) - אפיון פרויקטים טכנולוגיים וחדשיניים, וההתאמת סגנון ניהול למאפיין הפרויקט. תכנון תוכלה, תקציב וЛОוחות זמן: הגדרת SOW לפרויקט, מודלים של תמחור פרויקטים, תזמון פרויקט. הגדרת דרישות וביצוע סקרים בפרויקט: מעורבות לקוחות, מאפייני מסמך דרישות לקוחות, הרכנה לביצוע סקרים, ביצוע הסקרים במהלך הפרויקט, וסיום הסקרים. ניהול צוות הפרויקט: מוטיבציה בצוות, ניהול התקשרות, ניהול פגישות ומשימות, ניהול צוותים וירטואליים, ניהול עובדים פנימיים וניהול מיקור חזע. ניהול אינטגרציה, ניהול בדיקות בתהילר, ניהול בדיקות אינטגרציה, ניהול בדיקות סיום וקבלת. הטמעת פרויקטי IT וודרכת משתמשים: הגדרת אוכלוסיות בארגון, הטמעת מערכת ניהול ארגון, שיטות הדריכה, הגורמים הקritisטים להצלחת תהילר

ההטמעה. תיעוד ותחזוקה: מסירת תוצר הפרויקט, תיעוד המוצר, תכנון תחזוקת מערכת. בקרת פרויקטים טכנולוגיים ופרויקטי תוכנה: בקרת תוכלה, בקרת שינויים. מתודולוגיות וסטנדרטים לניהול פרויקטי 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: שעור

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

נקודות צכות: 3

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

מטרת הקורס:

הקורס מיועד לתלמידי ניהול המבקשים להעמק את הרקע המדעי, התיאורטי והישומי של תורות הניהול השונות ותורת ניהול הפרויקטים. נושא הקורס יתמקד בהיבט הרוב פרויקטלי כפי שנבע מסטרטגייה ניהולית התומכת בתכנון, ביצוע ובקרה של מספר פרויקטים במקביל אשר עושים שימוש במאגר המשאבם המשותף והמוגבל של הארגון.

במהלך הקורס הסטודנטים יכירו, ובחלק מהנושאים יתנסו בנושאים מתקדמים בניהול פרויקטים, וביניהם: ניהול תיק הפרויקטים (פורטפוליו) – מהו תיק פרויקטם, תכנון הפרויקטים הנכנים לפורטפוליו, שיקולים, בקרה, כלים. הקשר בין תיק הפרויקטם לאסטרטגיה הארגונית, אחריות חברותית וביצוע פרויקטים חברותיים. ניהול תוכנית – ההבדל בין תוכנית (Project) לבין פרויקט (Program), ההבדל בשיטות הניהול בינם. משרד ניהול פרויקטים (PMO) – בניית ארגוני, תחומי אחראיות וסמכות. ניהול פרויקטים גלובליים – בניינהם, תקשורת, תרבותית. ניהול צוות הפרויקט והנעוט, מנהלי הפרויקטים כמנהגים בארגון. ניהול התקשרות להשגת יעדים פרויקטליים. ניהול צוות הפרויקט והנעוט, מנהלי הפרויקטים כמנהגים בארגון. ניהול התקשרות בפרויקט ו-Governance – ניתוח בעלי העניין, דיווחים – הן ברמת הפרויקט, ברמת התוכנית וברמת הפורטפוליו – למה לדוח, איך לדוח, מה מייחד כל סוג דיווח ואיך מתאימים את הדיווח לבעל העניין. אמצעי התקשרות הקיימים בפרויקט. אמצעי התקשרות בפרויקטים המנוהלים במקום פיזי אחד לעומת פרויקטים גלובליים. CMMI – ניהול תהליכי חוצץ ארגון לשיפור ביצועים ברמת הפרויקט, התכנית והפורטפוליו הארגוני. הצגת הכלים הקיימים לניהול ודוחות פרויקטים רבים (Enterprise Project Management)egan: Primavera, Microsoft Project Server ,MS Project Server

ספרי לימוד:

ניהול פרויקטים: תכנון, ביצוע ובקרה, 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 ומכרזים

Purchasing and Bidding Management

מס' הקורס: 72010

אופן הוראה: שיעור

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

נקודות זכות: 3

דרישות קדם: אין

מטרת הקורס:

הקניית ידע לאספוקטים הניהוליים בתהליכי הרכש והמכרזים בארגונים יצרניים וארגוני שירות, הכרות עם מבנים ארגוניים שונים של מחלקות הרכש ושותות התהליכיים בהם. היכרות עם תהליכי הרכש החל מהכרה לצורך 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 (סדרל הכלים המאזן - CAPS, SCOR, BSC, .), פריזמת הביצועים), ניהול סיכון.

במסגרת הקורס יבחן השפעות ההבדلات בין מחלוקת הרכש לבן תכנון, הלוגיסטיקה, המחסן, ההפצה והיצור.

במסגרת הקורס ימדו שיטות רכש מתקדמות כגון: PBH, PFI, CLS, .

יסקרו שיטות מכרז שונות (רגיל, סגור, מיוחד, מכרז דין-דין מקוון)

יסקרו נושא אתיקה ברכש ועובדת מול ספקים.

ספרי לימוד:

1. Purchasing & Supply Management – Leenders.Fearon .Flynn. Johnson
מהדורה 12
2. לביא, צבי - ניהול רכש מתקדם- ארגון לשכות המサー, 2011
3. חוק חובת המכרזים התשנ"ב-1992 .

ניהול שרשרת הספקה

Supply Chain Management

מס' הקורס: 77100

אופן ההוראה: שיעור

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

נקודות זכות: 3

דרישות קדם:

מטרת הקורס:

הכרת כל מרכיבי שרשרת ההספקה, מגמות עדכניות בשירותים הספקה בארץ ובעולם, הבנת קשרי הגומלין בין חוליות שרשרת, הבחנה בין אופטימיזציה לإمكانية לאופטימיזציה גלובלית בסיו"ע תוכנת "משחק הbijra", הכרת אסטרטגיות PUSH-PULL,PULL,(RSP,3PL,outourcing), השפעתן של סוגיות גלובליות.

הכרות עם טכנולוגיות תומכות (מטסונים, RFID). הקורס עוסק בסוגיות ניהול מלאי כמרכיב בשירות.

הערכת ביצועי שרשרת ההספקה(BSC, SCOR). לימוד השילוב בין LEAN ושרשרת ההספקה. ניהול סיכון בשירותת ההספקה והכרת מערכות החלטה בשירותת ההספקה.

הנושאים שיילמדו בקורס:

הקורס עוסק במלול הנושאים הקשורים בתכנון, בקרה, תפעול וניהול אפקטיבי של שרשרת הספקה, ומרכזיותם בשיפור ביצועי ארגונים, הימצאותם בשוקים המקומיים והגלובליים ויכולת תגובתם לתנאים המשתנים המאפיינים סבביה תחרותית ודינמית.

מרכיבי שרשרת ההספקה: ספקים, מפעלי ייצור, מחסנים, מרכזי הפצה, נקודות –

מכירה, כמו גם תנועת חומרי גלם, מלאי בתהילר, ומלאי תוצרת גמורה הזרמים בין מרכיבי השרשרת, סוגיות הקשורות בניהול מלאי ומידת השפעתם על שרשרת האספקה ואופן הצגת המלאי בדוחות החשבונאים של החברות, בקורס תוכג לפחות מערכת מידע לוגיסטיבית אחת

בקורס יוצגו פרויקטים של התלמידים לנition שרשרת אספקה בחברות קיימות עפ"י קביעת המרצה, תוכג סימולציה של תוכנת מחשב לדימוי 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. Brame "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)

ניתוח ועיצוב בסיסי נתונים מתקדם

Analysis and Design of Data Bases Advanced

מוס' הקורס: 72057

אופן הוראה: שיעור ותרגילים

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

נקודות זכות: 3

דרישות קדם: 50075 ניתוח ועיצוב בסיסי נתונים

מטרות הקורס:

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

הנושאים שיילמדו בקורס:

- מודלים חלופיים ליישום מסד הנתונים

- מודל טבלאי, אלגברה טבלאית ונוירולול נתונים

- שפת SQL, SQL-Server

- מערכות מוכנות עצמים (OO)

- מבוא לנition מוכoon עצמים (OOA) תוך שימוש ב- UML :Class diagram ,Use case ,State diagram ,Sequence diagram

שיטת הלימוד וההערכה:

הקורס מבוסס על מספר מרכיבים : הרצאות, דיון בכיתה ודיונים באתר הקורס, חומר קריאה משלים, תרגילים ו מבחנים מסכום. הרכב 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, בסיס נתונים טבלאים ושפת SQL עקרונות ועיצוב, הוצאת הוד 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 צכות: 3.0
דרישות קדם: 70075 מבוא לעיצוב בסיס נתונים.

מטרות הקורס: הקניית ידע בדילית מידע מקבצים גדולים בטכנולוגיית ענן.

הנושאים שיימדו במסגרת הקורס:

מבוא לאחסון נתונים וдинמי תשתיות (וירטואלייזציה) בטכנולוגיית ענן.
הכרה והשוואה בין שתי מערכות הפעלה המובילות ליישומי ענן (HDFS) ו – (PVFS).
הכרה עם מודל של תכנות בענן (MapReducer).
שימוש בכלים ניתוח נתונים Pig Hive, Pig
כריית נתונים בעזרת שפת R.
עיבוד נתונים גולשים באתר אינטרנט.
ניתוח נתונים דוא"ל.
מודלים כלכליים של ניהול יישומי ענן.

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

ספרי 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 קורס: 72012
أوپן הוראה: שיעור וסמינר
שיעור שבועיות: הרצאה - 3 שעות, סה"כ שעות – 3
נקודות צוכת: 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 התיאורטי לבין המיציאות הארגונית בסביבה הפיזית. להקנות כלים שייתנו למשתמשים יתרון משמעותי ביכולת להתמודד עם המציאות ועם אי-הוואדות המובנת בארגונים פרויקטליים.

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

ספרי לימוד:

1. גולדרט א. מ., שרשרת קרייטית, ד"ר נור הפקות, 1997
2. מחזור חיים ניהול מפתח, חברת מתודה
3. גוף הידע בניהול פרויקטים – PMBOK Guide, העמotta לניהול פרויקטים בישראל
4. רון ב. ווס ש., ניהול פרויקטים – תכנון, ביצוע ובקשה, הוצאת דינון, 2004
5. גלוברזון ש. ושטוב א., ניהול פרויקטים – תכנון, ביצוע ובקשה, הוצאת דינון, 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
أوپן הוראה: שיעור
שיעור שבועיות: הרצאה - 3 שעות, סה"כ שעות – 3
נקודות צוכת: 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 לחסוך את הסטודנטים לעקרונות בהנדסת מערכות תוך שלימוד תיאוריה ופרקтика. בצד הכרת תהליכיים בהנדסת מערכות, יילמדו בקורס כלים ושיטות לניהול והנדסת פרויקטים מערכתיים.

הנושאים שיילמדו בקורס:

1. מבוא, מהי מערכת, הצורך בהנדסת מערכות, התפתחות הנדסת המערכות, תחומי ידע בהנדסת מערכות, הגדרה של הנדסת מערכות, עקרונות יסוד בהנדסת מערכות.
2. שלבי פרויקט ומבחן חיים של מערכת, תהליכי הנדסת המערכת לאורך מחזור חיים המערכת.

3. ניתוח דרישות (requirements analysis).
4. ניתוח פונקציונלי (Functional Analysis), ארכיטקטורת מערכת, סינטזה, אינטגרציה, בדיקות מערכת (Test, Verification and Validation)
5. הכנות תכנית ניהול הנדסת מערכות (Systems Engineering Management Plan), בקרה תצורה, concurrent engineering
6. ניתוחים מערכתיים שונים.
7. ניהול הנדסת מערכות בגיןה מערכית.

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.

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 בטכנולוגיית הבקרה ורוביוטיקה. הנושאים שיילמדו בקורס כוללים תכנון, בנייה ותכונות של רובוטים אינטראקטיביים. מערכות חישבה ובקירה. תכנון ובקרת תנעווה ותהליכיים. שימוש מתקדמי באמצעים מכניים בשילוב תכנון מכני. משקי הפעלה. שיטות מיוון ואקסון אוטומטיות. הכרת אמצעי התקשרות בין המחשב לרוביוט: תקשורת בין רובוטים ולהקות רובוטים. החומר יועבר 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. Fundamentals of Modern Manufacturing: Materials, Processes, and Systems

ריבית, אגרות חוב וסיכון

Interest rate, bonds and risks

אופן הוראה: שיעור ותרגילים

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

נקודות צוכות: 3.0

דרישות קדם: תורת המימון (70076), חשבון אנפיננסמלי ב' (28028), סטטיסטיקה לניהול (70007), הסתברות (20020)

הרכיבת כמחיר ההון, היא גורם משמעותי בהיבט המימוני של ניהול טכנולוגיה. הדינמיקה של שער הריבית והסיכון הכרוכים בכך מושפעים על החלטות השקעה. מחירים אגרות חוב מהוות שיקוף של שער הריבית ולפיך התעניות הרבה בהן. שוק אגרות החוב הפר להיות אמצעי חשוב בגייס הון של ארגונים. השינויים במחררי אגרות החוב וכפועל יוצאת התשואה עליה, מעלים את הצורך במידע של מנהלים, אודוט הרקע התיאורתי, והישומי של אגרות חוב. שער הריבית והתנדויות שלהם נבחנים באמצעות התוצאות על אגרות החוב, וכן העניין האקדמי הרב והעניין העיסקי באגרות חוב. אגרות חוב צמודות מאוד להגנה מרכזית בניהול סיכון אינפלציה, וכן לימודי בניין. בין נושא הקורס, הכרת אגרות החוב השכיחות בישראל. בניית תיקי השקעות מבוססי אגח, או גיוס הון מבוסס אגח, בעזרת אסטרטגיות מיוחדות סיכון, גידור סיכון ריבית, ותמוך אג"ח. במסגרת הקורס ינתנו מטלות ישומיות בעיקר בתחום שוק ההון, ופתרון תרגילים.

ספרים 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 ונירחות הערך. הוצאה צ'ריקובה.

5. רויטר אדם, 2010, ספר האגח וניהול סיכון. הוצאה למדוז.

שיטת מתמטיות בניהול טכנולוגיה

Mathematical methods in management of technology

מספר הקורס: 72066

אופן הוראה: שיעור

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

נקודות צוכות: 3

דרישות קדם: 70084 מבוא למחקר ביצועים ב', 70015 כלכלה תעשייתית, 70076 תורת המימון, 70092 ניהול מערכות ייצור

מטרת הקורס:

הקניית כלים מתקדמים במתמטיקה לסטודנטים עם רקע עיוני בתורת ניהול טכנולוגיה ובכלל זה, ניהול פרויקטים, כלכלה, מימון, לוגיסטיקה, תפעול, קבלת החלטות, ניהול משאבי אנוש. הקורס מיועד לסטודנטים המבקשים להרחיב את הידע התיאורטי והכמותי מאחורי מנגנונים מركזיים בתורת ניהול טכנולוגיה. הקורס מבוסס על הרחבת הרקע המתמטי בשיטות אופטימיזציה ובפרטן בעיות של הקאה אופטימלית תחת מגבלות. בדינמיקה של תופעות ניהול וכללה הנитנות לתיאור על ידי משוואות דיפרנציאליות ומשוואות הפרש. בקרה אופטימלית ושימושה בניהול.

ספרים 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 וניהול מערכות תחבורה

Transportation Systems Planning and Management

מספר הקורס: 77148

אופן ההוראה: שיעור

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

נקודות צוכת: 3

דרישות קדם:

מטרת הקורס :

לאפשר לסטודנטים לנתח תהליכיים ובעיות בסיסיות במערכת התחבורה באמצעות יישום עקרונות כלכליים, תכנוניים וניהוליים. הקורס מתאר את היסודות הדורשים לניתוח והבנת מערכת התחבורה וביטחונה. הקורס סוקר את תפוקידה של מערכת התחבורה, עקרונות תכנונה וניהולה, חישבות שילובה הוכח במערכת הירונית ומדיניות תחבורתית. כמו כן תבחן השפעתם של פתרונות תחבורה שונים על המערכת הירונית ככלל תוך הצגת דוגמאות יישומיות.

הנושאים שיילמדו בקורס:

מבוא: מאפייני המערכת התחבורתית, ניהול ביקושים, נהג, רכב ותשתיות.

עקרונות התחבורה והتنועה: סוג והיררכית כבישים, מאפייני זרם התעבורה, מדידת המאפיינים, מודלים של זרימת תנועה.

תכనון ובקרה של צמתים: תכנון צמתים, בקרת צמתים, רמזורים: תכנון רמזור קבוע זמן, תכנון רמזור מופעל תנועה.

הביקורת לתחבורה: התהילה הקלאסית לחיזוי הביקוש לנסיעות, בחירת אמצעי הנסעה, תועלות למשתמש במערכת התחבורה.

היעש המערכת התחבורתית וניתוח שווי משקל: הצבת נסיעות על רשות הדריכים, פונקציות העליות במערכת התחבורה, שווי משקל למשתמש ושווי משקל למערכת.

בעיות תחבורה והצעות לפתרונות: אגרות גודש

ספרים לימוד:

- Khisty, C. J. and Lall, B. K. (2003). Transportation Engineering: An Introduction, Pearson Education, Inc., Third Edition, Chs. 2, 11, 15.*
- Small, K. and Verhoef, E. (2007). The Economics of Urban Transportation, Routledge, England.*
Routledge, England.

תכנון ופיקוח על הייצור

Production and Operations Analysis

מספר הקורס: 72043

אופן ההוראה: שיעור

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

נקודות צוכת: 3

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

מטרת הקורס:

הקורס מהווה המשך לקורס "יסודות ניהול התפעול והייצור" ומטרתו להקנות כלים איקוטיים וכומוטיים לקבלת החלטות בזמן תכנון ובקרה פעילותות הארגון. במהלך הקורס יושמו כלים לפתרון בעיות המתעוררות במהלך ניהול התפעול בתעשייה ובשירותים.

הנושאים שיילמדו בקורס:

מערכות MRP לברית הייצור: השלבים להוצאה פקדות לרכש ויצור, עץ מוצר, "פיצוע" עץ המוצר, השוואה בין פילוסופיה MRP לבין JIT

זמן התפעול: חוקי סידור וזמן- מגע ראשון וכensus ראשוני (FCFS), זמן תחיליך קצר ביותר, זמן סיום מתוכנן קרוב ביותר ויחס קרייטי נמוך ביותר, אלגוריתמים לשידור על מכונה בודדת, מדרי ביצוע, אלגוריתם של סידור על מספר מכונות. האלגוריתם של ג'ונסון לזמן שתיים ושלוש מכונות, זמן סטוכאסטי בסביבה דינמית.

אייזון קווי ייצור: הצגה גרפית של קווי ייצור, קצב תפוקת הקו וזיהוי "צואර הבקבוק", זמן מחזור אידיאלי וממושך, טכניקת הדירוג המשקלית לאיזון קווי ייצור.

אמינות ותחזקתיות בניהול התפעול והיצור: מודלים של תחזוקת המערכת, מודל החלפה לפי גיל בתהליכי כשל דטרמיניסטיים ואקראיים, החלפה מתוכננת בתנאי אי ודאות לפriet אחד ולקבוצת רכיבים.

ספרי לימוד:

1. תכנון הייצור והתפעול - כרך ב' - מאט סטיבן נחמייסט, תרגום: בני בר-יוסף הוצאת 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 שבועי: הרצאה – 3 , סה"כ שיעור - 3

נקודות צוכחות: 3

דרישות קדם: 70067 מבוא לתוכנות בויז'ואל ביסיק, 70082 מבוא למערכות מידע

מטרת הקורס:

הכרת תוכנות מונחה אובייקטיבים, שהוא בסיס לכל תוכנות מודרני. הקורס מתמקד בהבנת מושגי יסוד בתוכנות מונחה אובייקטיבים ובתרגולים בשפת התוכנות Java. תוכנות מונחה עצמים הוא הגישה העיקרית כוים לנושא התוכנות. בגישה זו מבצעים פשוטה של המציאות לאובייקטי תוכנה, ומאפשרים לאובייקטים אלו להיות בעלי תוכנות חשבות: יכולת קומוניקציה, תגובה לאריעות, הורשת תוכנות וכו'. תרגול המושגים שלימדו יעשה בשפת התוכנות Java. שפה זו, על תוכנותיה המייחודות, הינה פופולרית מאד הן באפליקציות מבוססות אינטרנט והן באפליקציות אחרות. המושגים שלימדו תקפים גם לשפות תוכנות אחרות כמו C++, C#, Java ועוד. הלימוד העיוני יהיה משולב בתרגול מעשי.

הנושאים שיילמדו בקורס: מבנה תוכנית מונחת אובייקטיבים, עבודה בסביבת פיתוח, APPLETS לערמות APPLES, JAVA, אופס,ogi נתונים, משתנים, תנאים לוגיים, השמות ולולאות, שיטות קראות לפי ערך ולפיהתוויות, מחלקות ו[objekti]ים בJAVA, ממשקים, הורשה.

ספרי לימוד:

Java, פיני כהן, הוצאה הוד עמי, 1999.

יסודות JAVA, אופס,ogi, 1997.

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

שיעור

שעות שבועיות: 3

נקודות צוכת: 3

דרישות קדם: 70009 מבוא לחקיר ביצועים א'

תcn ומיקום מתקנים, מחסנים ומפעלים הינו תהליך של תכנון מראש המשפיע רבות על ניהול הלוגיסטיקה והייצור בארגון יצרני או בארגון המספק שירות. הוא כולל ניתוח חד ורב ממד של בעיות מיקום מחלקות, מתקני ייצור, מחסנים, מרכזי הפצה ומפעלים, הן במידה הכלומתית והן במידה האינטנסיבית. הניתוח מתיחס הן למתקני ייצור חדשים והן לתcn שיפורים ותוספות במתקנים קיימים. מטרות הקורס הן פיתוח עקרונות בסיסיים וכליים לתכנון ומיקום הממערכות, ופיתוח הקשרים, ההבנה 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.