



האוניברסיטה הפתוחה

בוגר אוניברסיטה (B.Sc.) בהנדסת תעשייה וניהול

תשע"ט

האוניברסיטה הפתוחה

מחלקה למתמטיקה ולמדעי המחשב

תכנית B.Sc. בהנדסת תעשייה וניהול

ראש המחלקה למתמטיקה ומדעי המחשב: ד"ר גיל אלון

ראש התכנית: ד"ר דיאמנטה בנסון-קרען

צוות התכנית:

סגן בכיר: ד"ר דיאמנטה בנסון-קרען, ד"ר עפר לוי

מרכזו הוראה: ד"ר מיה גולן, רן אטגר, אמיר ביטון, מיכל בן דוד, רון וולף, יעל מילון

שותפים חיצוניים לפיתוח הקורסים בתכנית: פרופ' יוסי אהרון, פרופ' יעל אידן, ד"ר חגי אילני, פרופ' ציפי ארליך, פרופ' יוסי בוקצין, פרופ' עירד בזגאל, פרופ' אביעד בר-חיים, ד"רبني בר-יוסף, פרופ' אהוד גודס, ד"ר ניצה גור, פרופ' יוסי חדד, ד"ר יובל כהן, ד"ר יair לפשיץ, ד"ר אריה נחמיאס, פרופ' משה פולטשק, פרופ' אלה פרידמן, ד"ר ישראל פרומט, ד"ר משה צופי, ד"ר ברוך קרן, פרופ' גדי רבינוביץ', ד"ר ליאור רוקח, פרופ' פרץ שובל, פרופ' שרגא שובל, פרופ' אבי שטוב, פרופ' אלן שטולמן

צוות התכנית מביע את הערכתו לפרופ' אברהם מחרז ז"ל, לפרופ' אידי דראל ז"ל, לד"ר דוד זינרייך ז"ל ולד"ר צביקה פירסטן ז"ל, על תרומתם המוכובת לעיצוב התכנית ופיתוחה.

באطار הבית של התכנית להנדסת תעשייה וניהול תמצאו, בנוסף על החומר שבעלון, גם הודעות שוטפות ועדכונים, הסברים על התכנית, וכן חומר רקע. כתובת האתר:

http://telem.openu.ac.il/industrial_engineering

תיאורי הקורסים, הדרישות האקדמיות המפורטות והתקנון מתפרנסים גם בקטלוג הקורסים ובידיעון האקדמי של האוניברסיטה הפתוחה.

עיצוב גרפי: זאב פרל
התקנה לדפוס: טלי מאן

בית ההוצאה לאור של האוניברסיטה הפתוחה

סטודנטים יקרים,

אנו שמחים על בחירתכם בתכנית הלימודים לתואר מהנדס (Sc.B) בהנדסת תעשייה וניהול באוניברסיטה הפתוחה. תכנית הנדסת תעשייה וניהול מקנה ידע, מיומנות וכישורים מוצעים בתחוםים המרכזיים של תכנון מערכות ארגוניות, תפעול וSHIPOR, וכן בתחום התהליכי הארגוניים.

תכנית הלימודים משלבת הן קורסי תשתיות במתמטיקה, פיזיקה, מדעי המחשב וכלכלה והן קורסים המקיימים ידע וכליים הנדרסים בסטטיסטיקה, חקר ביצועים מערכות מידע וניהול.

בשלב מתקדם של הלימודים הסטודנטים נדרשים להתמודד עם בעיות שפטרון מחייב שילוב של כלים מתחומים השונים. שלמדו.

החל בסמסטר סתיו תשע"ז (2016) תכנית הלימודים בהנדסת תעשייה וניהול מוצעת בשני מסלולי התמחות: תפעול ויצור מערכות מידע.

הריבית הקורסים מציעים לסטודנטים את הבחירה בין למידה באמצעות מגשי הנחיה פנים-אל-פנים לבין למידה מרוחק בשילוב טכנולוגיות למידה ייחודיות של האוניברסיטה הפתוחה. בנוסף, בכל סמסטר מתקיימיםימי הנחיה מרכזים במרכזים הלימוד בתל-אביב וב חיפה.

התכנית שומרת על רמת לימודים גבוהה וחתירה למציאות וaicות אקדמית, המאפיינות את האוניברסיטה הפתוחה.

בוגרי התכנית מועסקים במגוון רחב של תפקידים וארגוני. חלק מבוגרי התכנית המשיכו ללימודים מתקדמים באוניברסיטה הפתוחה ובמוסדות אקדמיים נוספים.

נשמח לעמוד לרשותכם בכל שאלה. אנו מזמינים אתכם להציג אלינו ללימוד הנדסת תעשייה וניהול באוניברסיטה הפתוחה.

ד"ר דיאמנטה בנסון-קרעוי
ראש התכנית
וכוות התכנית
הנדסת תעשייה וניהול

תוכן העניינים

מבוא 5

רקע: מקצוע הנדסת תעשייה וניהול בישראל 5

לימודי הנדסת תעשייה וניהול באוניברסיטה הפתוחה 5

מבנה תכנית הלימודים לתואר בוגר בהנדסת תעשייה וניהול 6

פרק 6

מבנה התכנית 7

מעבדות 7

ימיים מרוכדים 7

דרישות התואר בוגר (B.Sc) בהנדסת תעשייה וניהול (160 נ"ז) 8

דוגמה למסלול לימודי אפשרי במשך חמישה שנים 12

דוגמה למסלול לימודי אפשרי במשך ארבע שנים 14

אפקטי מעבר 16

מידע נוספת 16

יעוץ 17

קשרי גומלין בין הסטודנטים, הבוגרים והקהילה 18

דברי הבוגרים 19

מבוא

לימודי תואר ראשון (B.Sc.) בהנדסת תעשייה וניהול הוצעו לראשונה באוניברסיטה הפתוחה בשנת תשס"ג.

מטרת התואר היא להכשיר מהנדסי תעשייה וניהול למגון תפקידים בתעשייה, תפעול ושיפור מערכות בתעשייה ובארגוני שונים במשק. במסגרת הלימודים יוכשרו הבוגרים בתחום תהליכי הנדסה ובקורת איכות, הנדסה אנוש, הפעלת צוותי שיפור, פיתוח שיטות עבודה, תכנון מערכyi ייצור, עיצוב מערכות מידע, עיצוב תהליכי קבלת החלטות, וניהול כלכלי והתנהוגות. כמו כן, יטפחו החשיבה המערכתית, התקשרות הבין-אישית והיכולת הארגונית לנהל פרויקטים בלוח זמנים קבוע מראש ובתקציב מוגדר.

רקע: מקצוע הנדסת תעשייה וניהול בישראל

מקצוע הנדסת תעשייה וניהול עוסק בתחום, בתפעול, בבקרה, ובשיפור של מערכות ארגוניות, וכן בתהליכיים או בפרויקטים שבהם משולבים אנשים, חומרים וציוד במטרה להשיג יעדים שונים. התואר מקנה התמחות בתחום מערכי ייצור ושירות, בשיפורם, ובפיקוח עליהם. לשם קבלת התואר נדרש הסטודנטים להיות בעלי ידע בסיסי ביסודות מדעי הטבע והנדסה, ולהכיר דיסציפלינות מרכזיות במדעי החברה, בתחום הכלכללה ובמדעי ההתנהגות.

עלית חשיבותו של המקצוע בשנים האחרונות, בארץ ובעולם, נבעה מן הצורך באנשי מקצוע בעלי הבנה טכנולוגית והנדסית, אשר יישפו שיטות ייצור ותהליכי ייצור בטכנולוגיות שונות, יקצרו זמני תגובה, יורידו מחירים בתחום שוק תחרותיים, וישפרו את איכות השירות וה מוצר. במהלך השנים השתלבו בו גרי הנדסת תעשייה וניהול לא רק בארגונים יצרניים, אלא גם בארגוני שירות וארגוני עסקים, כגון בנקים, חברות ביוטה, גופים שונים ומגזרים ארגוניים שונים, במיגזר הציבורי והפרטי אחד, בענפי הייצור והשירותים, ואף בארגונים צבאיים, בתחום רכש ולוגיסטיקה. בוגרי הנדסת תעשייה וניהול עוסקים במגוון תפקידים, בהם: ניהול וSHIPOR תהליכי והנהלותם של גופים, ניתוח צורכי המיחשוב והתקישוב ומערכות המידע לשם ניהול ארגונים, וכן קידום חדשניים בארגון, כגון השתלבותו בדירה הבינלאומית, החדרת טכנולוגיות מתקדמות, כגון רובוטים תעשייתיים, למערכות ייצור ושירות, מיחשוב מפעלים וגופים אחרים, ושיפור איכות השירות.

לימודי הנדסת תעשייה וניהול באוניברסיטה הפתוחה

תכנית הלימודים לתואר תואר בוגר (B.Sc.) בהנדסת תעשייה וניהול באוניברסיטה הפתוחה קיבלה את אישורה של המועצה להשכלה גבוהה, ובוגרי התואר הנדסת תעשייה וניהול של האוניברסיטה הפתוחה מכירים על ידי רשות המהנדסים כמהנדסים הזכאים להירשם בפנקס המהנדסים והאדריכלים.

במסגרת הלימודים ל墈ר את קבלת התואר רוכשים הסטודנטים את יסודות הפיזיקה, המתמטיקה ומדעי המחשב ההכרחיים לבניית הנדסי ראי. קורסים שונים בתחום ההנדסה ומדעי החבורה מגבשים את תפיסתם הרב-תחומי. לימודי יסוד בניהול, מינהל עסקים, שיטות כמותיות ו邏輯ית ותיקשוב מכשירים אותם ל墈ר את לימודי הנדסת תעשייה וניהול. לימודי הנדסת תעשייה וניהול מהווים את המרכיב המרכזי בתכנית, והם מכינים את הסטודנטים למגוון תפקידים בתכנון, תפעול, ושיפור מערכות בתעשייה ובארגוני שונים במשק. לימודי הנדסת תעשייה וניהול כוללים קורסים בתחום ניהול הייצור והמלאי, מיב"מ (מערכות ייצור בשילוב מחשב), חקר ביצועים, מערכות מידע, הנדסה אנוש, הנדסה ובקורת איכות, ניהול פרויקטים, אופטימיזציה, סימולציה וקבלת החלטות ועוד. כמו כן, יפותחו יכולות ניתוח ותוכנן ניהול מערכתיים, התקשרות בין-אישית, ויכולת ארגונית לניהול פעילות ארגונית בלוח זמנים קבוע מראש ובתקציב מוגדר.

הקורסים בתכנית מדגישים את הצד המתודולוגי של הנושא; ככלומר, מושם דגש במודלים לתיאור הממציאות שבה יפעלו מהנדסי תעשייה וניהול כאנשי מקצועי. פרויקט הסיום משלים את התכנים המתודולוגיים, ומאפשר לסטודנטים להתנסות באופן מעשי בתחום ספציפי. פרויקט הסיום אורך שני סמסטרים. הסמסטר הראשון מוקדש ברובו להתנסות, לניתוח מערכתי, ולפיתוח הצעה לשיפור מערכת ארגונית או הצעת מסגרת לפתרון בעיה תפעולית. הסמסטר השני מוקדש ליישום השיפור או הפתרון, ולעבודות הסיכום והכתיבה.

לאוניברסיטה הפתוחה ניסין של יותר מ-35 שנה בשיטות הוראה מרוחק, שאין מוגבלות את מספר התלמידים, עם זאת שומרות על רמה גבוהה. כדי לשמור רמה זו מקפidea האוניברסיטה לקיים בקורס אינטראקטיבי בכל שלב משלבי פיתוח החומרים והוටם.

בשנתיים האחרונות שוקدت האוניברסיטה על פיתוח טכנולוגיות שונות לשיפור ולהרחבה של ההוראה מרוחק בשיטות סינכרניות ואסינכרניות, המאפשרות לסטודנטים ללמוד את רוב הקורסים כמעט בכל מקום (ואף ביתם), ובכל זמן. בעזרתו תקשורת רחבה-פס ומחשבים מצלחים המניחים לקיים אינטראקציה עם הסטודנטים בביתם או במרכזו לימוד באזרע מגורייהם.

בתכנית המוצעת שופת האוניברסיטה הפתוחה להביא לידי ביטוי את מאפייניה הייחודיים: הגעה אל הסטודנטים, ההוראה מרוחק, גמישות בשיטות הלימוד ובקצב הלימוד, רמה גבוהה של לימוד והוראה ובקרת איכות קפเดנית וטיפול פרטני.

מבנה תכנית הלימודים لتואר בוגר בהנדסת תעשייה וניהול

רקע

כדי למלא אחר הדרישות האקדמיות לתואר ראשון כוללת תכנית הלימודים: לימודי תשתיות ומבוא, קורסים רגילים, מעבדות, קורסי בחירה ופרויקט מסכם. פירוט הדרישות האקדמיות לתואר כולל בעמודים 8-11.

לימודי התשתיות כוללים קורסים במתמטיקה, בפיזיקה ובאנגלית. קורסי המבואה כוללים קורסים בהנדסת תעשייה, בכלכלה, בסטטיסטיקה ובמדעי המחשב. הקורסים הרגילים הם מרבית הקורסים בתכנית הנדסת תעשייה וניהול, והם עוסקים במגוון הנושאים הנדרשים בתחום זה. התכנית כוללת מעבדות בנושאי חקר עבודה, ארגונומיה, ייצור ממוחשב מיב"מ, וכן סימולציה ממוחשבת. בפרויקט הסיום, שייערך בשני הסמסטרים האחרונים של הלימודים לקרהת התואר, יתנסו הלומדים בתחום מעשי ספציפי בשטח.

לצורך ההמחשה מוגאות דוגמאות למסלולי לימודים אפשריים בני חמיש שנים - המועדים לסטודנטים אשר משלבים לימודיים ועבודה, ודוגמאות למסלולי לימודים אפשריים בני ארבע שנים - המועדים לסטודנטים שאינם עובדים. הסטודנטים אינם מחיבים ללמידה לפי מסגרת לוח הזמנים המודגם: במסגרת זמני הפנו, העדפותיהם והיצוע הקורסים, אפשר לבנות תוכנית לימודים אישי, בתיאום עם היועצים האקדמיים, ותוך שמירה על סדר הלימודים הרצוי.

תכנית הלימודים מבוססת על התחומיים הבאים:

- מתמטיקה ולימודי יסוד במדעים ויסודות ההנדסה
- סטטיסטיקה וחקר ביצועים
- מערכות מידע
- הנדסת תעשייה
- כלכלה, מדעי ההתנהגות וניהול
- ארגנילת
- התנסות מעשית

מבנה התכנית

התכנית בנויה מקורסים متוחמי מדעי המחשב, המדעים המדויקים, מדעי החבורה, וכן הנדסת תעשייה וניהול. התכנית בנויה על כ-35 קורסים המעניינים בסך הכל 160 נקודות זכות, מתוכם - קורסי בחירה (המעניינים עד 14 נ"ז), פרויקט גמר (8 נ"ז). קורסים המבוססים על לימודי מעבדה אינם מופרדים לצורך מנין הנקודות. דרישות הקדם של קורסים קיימים מופיעות במסגרת הדיעון.

מעבדות

בתכנית מספור קורסים (קורס חובה ובחירה) שבהם נדרש הסטודנטים להיעזר במעבדה:

- מעבדה ביסודות הפיזיקה
- סימולציה למתנדי תעשייה
- מיב"מ (מערכות ייצור בשילוב מחשב)
- ארגונומיה
- מבוא למיכוןיקה

בדומה למעבדות באוניברסיטאות אחרות, יעניינו תרגולי המעבדה לסטודנטים ניסיוני מעשי, ימחישו תהליכי, ויסיעו בהבנתם. בתחום ההנדסה נודעת חשיבות רבה להתנסות, ולפיכך קיימת בתכנית הקפדה על איכות המעבדות.

ימים מרוכדים

פגשי הנהיה בימים מרוכדים נעודו לשרת את הסטודנטים שסימנו כבר שנות לימודים אחת לפחות. היום המרוכד נועד לענות על צורכייהם של הסטודנטים המעדיפים לרכז את לימודיהם ביום לימודי אחד בשבוע. ימים מרוכדים מוצעים בסמסטרים א' וב' במהלך יום שלם. הימים המרוכדים מוצעים במרכז הלימוד בתל-אביב ובחיפה. עדכון לגבי ימים מרוכדים נשלח לסטודנטים שהצעירו כי הם לומדים בתכנית הנדסת תעשייה וניהול, ונרשמו לקורסים השנה שלאפני כן.

דרישות התואר בוגר (B.Sc.) בהנדסת תעשייה וניהול (160 נ"ד)¹

לתקנית מוצעים שני מסלולי התמחות:

- התמחות בתפעול ויצור
- התמחות במערכות מידע

א. קורסי חובה משותפים לשני מסלולי ההתמחות - 106 נ"ד^{2,3}

| שם | שם ומספר | סמסטר ב-2019 |
|-----|----------|--------------|
| 6 | ר | א, ב, ג |
| 6 | ר | א, ב, ג |
| 4 | ר | א, ב, ג |
| 3 | ר | א, ב, ג |
| 4 | ר | א, ב |
| 3+3 | פ, ר | א, ג |
| 2 | ר | א, ב, ג |
| 3 | פ | א, ב, ג |
| 6 | ר | א, ב |
| 6 | ר | ב |
| 6 | ר | א, ב |
| 6 | ר | א, ב, ג |
| 4 | פ | א, ב, ג |
| 6 | ר | ב |
| 4 | ר | א, ב |
| 4 | ר | ב, ג |
| 4 | ר | א, ג |
| 6 | ר | ב, ג |
| 6 | מ | ב |
| 6 | מ | א, ג |
| 4 | מ | א, ג |
| 4 | מ | א |

מתמטיקה: 23 נ"ד

חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א (20406)³
חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי ב (20423)²
נושאים במתמטיקה לתלמידי מדעי החכירה: פרקים בთורת הקבוצות,
בלוגיקה ובאלגברה לינארית (10444)⁴
מבוא לסטטיסטיקה ולהסתברות לתלמידי מדעים (30203)
הסקה סטטיסטית (30204)

פיזיקה: 8 נ"ד

יסודות הפיזיקה (20125)⁵
מעבדה ביסודות הפיזיקה (20418)⁶

כלכלת וניהול: 27 נ"ד⁷

מבוא לכלכלה (10131)
תורת המימון: ניהול פיננסי של גופים עסקיים (10230)
יסודות החשבונאות הﬁナンסית והניהולית (10708)⁷
ניהול השיווק (10281)
הנהנוגות ארגונית-מרקורי (10434)⁸

הנדסת תעשייה וניהול: 48 נ"ד

מבוא להנדסת תעשייה (10163)
חקר עבודה: הנדסת שיטות, מדידת עבודה והערכת ביצועים (10715)
ניהול התפעול 1 (10687)
ניהול התפעול 2 (10688)
סימולציה למהנדסים תעשייה (10695)⁶
מודלים דטרמיניסטיים בחקר ביצועים (20297)
הסתברות ומודלים סטוכסטיים בחקר ביצועים (10907)
בקרט איכות (10948)
מערכות ייצור משלבות מחשב (10571)⁶
ניהול פרויקטים לתלמידי תעשייה וניהול (10906)

ב. לימודי חובה לפי מסלולי התמחות²

קורס חובה להתחמות בתפעול וייצור - 32 נ"ז

ארגונומיה (10702)⁶

יסודות התכונות בשפת Java (20478)⁹

מערכות בסיסיינטונים (20277)¹⁴

תכנון, ניתוח ועיצוב מערכות מידע (10645)¹⁰

טכנולוגיות אופטימיציה לא ליניארית (10926)¹⁰

תקשורת נתונים לתלמידי הנדסת תעשייה וניהול (10579)

תכן מערכות מידע ומפעלים ומערכות נתונים (10580)

קורס חובה להתחמות במערכות מידע - לפחות 34 נ"ז

יסודות התכונות בשפת Java (20478)⁹

או

מבוא למדעי המחשב ושפת Java (20441)¹¹

מערכות בסיסיינטונים (20277)¹⁴

תכנון, ניתוח ועיצוב מערכות מידע (10645)¹⁰

ניהול טכנולוגיות חדשנות (10777)¹⁰

תקשורת נתונים לתלמידי הנדסת תעשייה וניהול (10579)

מערכות מידע תחרותיות אסטרטגיות (10596)¹⁰

כריית מידע (20595)¹²

ג. לימודי בחירה לפי מסלולי התמחות

קורס בחירה להתחמות בתפעול וייצור - 14 נ"ז^{13,14,15}

דיני חוזים (10800)

מבוא למקראכללה (10126)

כלכלה ניהולית (10426)

ניהול משאבי אנוש (10279)

התנהגות ארגונית-מיקו (10430)⁸

שיטת מחקר במדעי החברה: עקרונות המחקר (10285)

ניהול טכנולוגיות חדשנות (10777)¹⁰

אנליזה נומרטי 1 (20462)

דיני תאגידים (10900)

ניהול הפרסום (10344)¹⁵

יחסים בעבודה (10588)¹⁵

חשיבות אסטרטגיית: תורת המשחקים ו שימושה בכלכלה ובניהול (10599)

динמיקה של מסा ומתרן (10526)

מחקרים שיווק (10350)^{16,15}

ניהול אסטרטגי (10908)¹⁵

ניהול ביילאומי (10517)¹⁵

מוסר ועסקים (10523)

מערכות מידע תחרותיות-אסטרטגיות (10596)

מבוא למכטונית (10595)⁶

כריית מידע (20595)¹²

סמסטר ב-2019 רמה ונ"ז

| | | |
|---|---|------|
| 4 | ר | א |
| 4 | ר | א, ב |
| 4 | ר | א, ג |
| 6 | ר | א, ב |
| 6 | מ | א |
| 4 | מ | ב |
| 4 | מ | ב |

| | | |
|---|---|---------|
| 4 | ר | א, ב |
| 6 | ר | א, ב |
| 4 | ר | א, ג |
| 6 | ר | א, ב |
| 6 | ר | א, ב, ג |
| 4 | מ | ב |
| 4 | מ | א, ב, ג |
| 4 | מ | ב |

סמסטר ב-2019 רמה ונ"ז

| | | |
|---|---|---------|
| 6 | פ | א, ב, ג |
| 4 | פ | א, ב, ג |
| 6 | ר | א, ב |
| 6 | ר | א, ב |
| 6 | ר | א, ב |
| 4 | ר | א, ב |
| 6 | ר | א, ב, ג |
| 4 | ר | ג |
| 4 | מ | א, ב, ג |
| 6 | מ | א, ב |
| 6 | מ | א, ב |
| 3 | מ | א, ב |
| 4 | מ | ב, ג |
| 6 | מ | א, ב |
| 6 | מ | א, ב, ג |
| 6 | מ | א, ב |
| 6 | מ | א, ב, ג |
| 6 | מ | א, ב, ג |
| 6 | מ | ג |
| 4 | מ | ב |

קורס בבחירה להתמחות במערכות מידע - 12 נ"ז, מותן לפחות 6 נ"ז מרשימה א^{14,7,1}

סמינר ב-2019

| רמתנו ונו"ז | רשימה א |
|-------------|---------|
| 6 ר | א, ב |
| 3 ר | ב, ג |
| 3 ר | א, ב |
| 3 ר | א, ג |
| 4 מ | א, ב |
| רשימה ב | רשימה ב |
| 4 פ | א, ב, ג |
| 4 ר | א, ב |
| 4 ר | א |
| 4 מ | ב |
| 6 מ | א, ב |
| 3 מ | א, ב |
| 4 מ | ב, ג |
| 6 מ | א, ב |
| 6 מ | א, ב, ג |
| 6 מ | א, ב |
| 6 מ | א, ב, ג |
| 6 מ | א |
| 6 ר | א, ב |
| 6 מ | ג |

ד. פרויקט מסכם בהנדסת תעשייה וניהול

| | | |
|---|---|---|
| 8 | מ | פרויקט מסכם בהנדסת תעשייה וניהול: התמחות בתפעול ויצור (10923) ¹⁸ |
| 8 | מ | פרויקט מסכם בהנדסת תעשייה וניהול: התמחות במערכות מידע (10985) |

ה. דרישות כלויות לתואר

עמידה בכל הדרישות כמפורט בסעיף דרישות למידים כלויות לתואר ראשון:

- צבירת נקודות זכות לתואר
- הוכחת ידע באנגלית
- הדרכה בביבליוגרפיה בספרייה

לפני הרשמה לקורס בתכנית יש לוודא עמידה בכל תנאי הקבלה אליו. יש לעמוד בתנאי הקבלה גם כאשר הם כוללים קורסים שאינם ברשימות החובה או הבחירה בתכנית.

הערה:

הסבירים נוספים ופרטים בקשר לסדר לימוד הקורסים מופיעים באתר התכנית:

http://telem.openu.ac.il/industrial_engineering

הערות לדרישות התואר

- 1 החל מסטודנט 2016 מוצעים בתכנית זו שני מסלולי התמחות: **התמחות בתפעול וייצור, התמחות במערכות מידע**. התכנית לתואר בהנדסת תעשייה וניהול בקורס תשע"ה עומדת בדרישות מסלול ההתחמות בתפעול וייצור. לפיכך, מי שהחלו לימודיהם לתואר לפני סטודנט א'ר 2016 יכול להמשיך ללמידה בתחום שבה החלו ולסייעם לימודיהם לתואר עם התמחות בתפעול וייצור, או להמשיך למידיהם לפי דרישות מסלול ההתחמות الآخر, לפי בחרתם.
- 2 בהקשר לקורסי החובה ראו העורות 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16. לבירור ההשלכות של העורת אלה על התכנית ניתן לפנות ליעוץ התכנית.
- 3 או הקורס **חשבון אינפיניטיסימלי 1** (2016), שאינם מוצעים עוד.
- 4 או שני הקורסים: הקורס **אלגברה לינארית 1** (2010), ואחד משני הקורסים **מתמטיקה בדידה: תורת הקבוצות, קומבינטוריקה ותורת הגрафים** (20476).
- 5 במקום הקורס **יסודות הפיזיקה** (20125, 6 נ"ז) אפשר ללמוד את צמד הקורסים **יסודות הפיזיקה א** (20113, 3 נ"ז) ו**יסודות הפיזיקה ב** (20114, 3 נ"ז).
- 6 במהלך הקורס יתקיימו מפגשי מעבדה. השתתפות בהם היא חובה.
- 7 או (חלופה א) הקורסים **מבוא לחשבונאות ניהולית ותמחיר** (10404, 6 נ"ז) + **יסודות החשבונאות** (10280, 6 נ"ז), או (חלופה ב) הקורסים **מבוא לחשבונאות ניהולית ותמחיר** (10404, 6 נ"ז) + **יסודות החשבונאות לחשבונאים** (10696, 6 נ"ז). מי שלמדו את הקורס במתכונתו הקודמת, המנקה 4 נ"ז, יוכל לצבור 2 נ"ז פחות בכללה וניהול, לימודי החובה המשותפים לשני המסלולים, ובתכנית כולה.
- 8 עד סטודנט א'ר 2018 נלמד הקורס **התנהוגות ארגונית** (10430) כקורס חובה בתכנית. החל בסטודנט 2018 נדרש בקורס חובה בתכנית הקורס **התנהוגות ארגונית-מרקורי** (10434). במסגרת קורסי הבחירה ניתן ללמוד מסטודנט 2018 את הקורס **התנהוגות ארגונית-マーיקו** (10430), ובתנאי שלא נלמד במתכונתו הקודמת (שאז נכלל בקורס החובה).
- 9 או הקורס **מבוא למדעי המחשב ושפת Java A** (20441, 6 נ"ז) או צמד הקורסים **מבוא למדעי המחשב ושפת Java A** (20453, 3 נ"ז) ו**מבוא למדעי המחשב ושפת Java B** (20454, 3 נ"ז). מי שבחרו באחת מן האפשרויות הללו, יצברו 2 נ"ז נוספת בקורס החובה במסלול ההתחמות בתפעול וייצור ובתכנית כולה.
- 10 או הקורס **עקרונות פיתוח מערכות מידע** (20436, 4 נ"ז). הקורס **עקרונות פיתוח מערכות מידע** מומלץ רק למי שישו בהצלחה וביצין גבוה את הקורס **מערכות בסיס נתוניים** (20277). מי שלמדו את הקורס **עקרונות פיתוח מערכות מידע** (20436), יצברו 2 נ"ז פחות בקורס החובה במסלול ההתחמות שלהם ובתכנית כולה.
- 11 או צמד הקורסים **מבוא למדעי המחשב ושפת Java A** (20453, 3 נ"ז) ו**מבוא למדעי המחשב ושפת Java B** (20454, 3 נ"ז).
- 12 לקורס זה דרוש ידע קודם של קורס אשר אינו כולל בקורס החובה בתכנית, אך מופיע בקורס הבחירה.
- 13 מי שלמדו במסלול ההתחמות לתפעול וייצור, ולמדו את הקורס **אלגוריתמייה: יסודות מדעי המחשב** (20290) לפחות סטודנט א'ר 2016, וכן מי שיש להם תכנית ללימודים מאושרת בתוקף הכלול קורס זה, הקורס ייחשב להם במסגרת קורסי הבחירה במסלול זה.
- 14 מי שלמדו את הקורס תכנון מערכות דינמיות בזמןן: יישום למשאבי אנוש (10516) (6 נ"ז מתקדמות) שניתנו מוצע עוד, נ"ז בגין קורס זה ייחשב להם במסגרת לימודי הבחירה האלה.
- 15 לקורס זה יש תנאי קבלה שאינם חלק מקורסי החובה בתכניות זו, אך הם מופיעים בקורס הבחירה.
- 16 בעבר נקרא הקורס בשם **متודולוגיה של סקרים**.
- 17 מי שלמדו וסיוו בהצלחה וביצוניים גבויים את הקורס **מבוא למדעי המחשב ושפת Java** (20441, 6 נ"ז), או את צמד הקורסים **מבוא למדעי המחשב ושפת Java A** (20453, 3 נ"ז) ו**מבוא למדעי המחשב ושפת Java B** (20454, 3 נ"ז), יכולים ללמידה את הקורס **מבנה נתונים ומבוא לאלגוריתמים** (20407) במקום הקורס **מבנה נתונים** (20433).
- 18 החל מסטודנט ג'ר 2015 חל שינוי בתנאי הקבלה בקורס זה. החל מסטודנט א'ר 2017 יחולו בהם שינויים נוספים. לתנאי הקבלה החדשם, ראו בתיאור הקורס בקטלוג הקורסים.

דוגמה למסלול לימודי אפשרי במשך חמישה שנים - מסלול התמחות בתפעול וייצור

(קורס המודגש ברשות כחולה נלמד גם בקיצור)

כל ריבוע מסמל קורס וככלו את שם הקורס ומספר נקודות הזכות

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|----------------------|---|-----------------------------------|-----------|---|--|---|-----------------------------------|--|--|---|---|------------------------|---|---|--------------------|--|---|--|
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">6 10281 ניהול השיווק</td><td style="width: 25%;">6 20406 חשבונן דירוגיאלי א' ואינטגרלי א'</td><td style="width: 25%;">6 10645 תכנון, ייצור ועיצוב מערכות מידע</td><td style="width: 25%; text-align: right;">שנה 2 סטטיסטיקס 18 נק' זכות 3 קורסים</td></tr> <tr> <td>6 10708 יסודות החישובנות הפיננסית והניהולית</td><td>6 20423 חשבון דיפרנציאלי ב' ואינטגרלי ב'</td><td>6 10715 חקר עבודה</td><td style="text-align: right;">שנה 2 סטטיסטיקס 18 נק' זכות 3 קורסים</td></tr> <tr> <td>4 20277 מערכות בסיסيات נתונים</td><td style="text-align: center;">* אנגלית*</td><td style="text-align: right;">שנה 2 סטטיסטיקס 4 נק' זכות 1 קורס</td><td></td></tr> </table> | 6 10281 ניהול השיווק | 6 20406 חשבונן דירוגיאלי א' ואינטגרלי א' | 6 10645 תכנון, ייצור ועיצוב מערכות מידע | שנה 2 סטטיסטיקס 18 נק' זכות 3 קורסים | 6 10708 יסודות החישובנות הפיננסית והניהולית | 6 20423 חשבון דיפרנציאלי ב' ואינטגרלי ב' | 6 10715 חקר עבודה | שנה 2 סטטיסטיקס 18 נק' זכות 3 קורסים | 4 20277 מערכות בסיסيات נתונים | * אנגלית* | שנה 2 סטטיסטיקס 4 נק' זכות 1 קורס | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">3 30203 מבוא לסטטיסטיקה ולהסתברות</td><td style="width: 25%;">4 10163 מבוא להנדסת תעשייה</td><td style="width: 25%; text-align: right;">שנה 1 סטטיסטיקס 7 נק' זכות 2 קורסים</td></tr> <tr> <td>4 30204 הסקה סטטיסטית</td><td>6 10434 התהങחות ארגוניות - מקרא</td><td>3 10131 מבוא ל邏輯ככללה</td><td style="text-align: right;">שנה 1 סטטיסטיקס 13 נק' זכות 3 קורסים</td></tr> <tr> <td>4 10444 וושאים במתמטיקה</td><td style="text-align: center;">* אנגלית*</td><td style="text-align: right;">שנה 1 סטטיסטיקס 4 נק' זכות 1 קורס</td><td></td></tr> </table> | 3 30203 מבוא לסטטיסטיקה ולהסתברות | 4 10163 מבוא להנדסת תעשייה | שנה 1 סטטיסטיקס 7 נק' זכות 2 קורסים | 4 30204 הסקה סטטיסטית | 6 10434 התהങחות ארגוניות - מקרא | 3 10131 מבוא ל邏輯ככללה | שנה 1 סטטיסטיקס 13 נק' זכות 3 קורסים | 4 10444 וושאים במתמטיקה | * אנגלית* | שנה 1 סטטיסטיקס 4 נק' זכות 1 קורס | | |
| 6 10281 ניהול השיווק | 6 20406 חשבונן דירוגיאלי א' ואינטגרלי א' | 6 10645 תכנון, ייצור ועיצוב מערכות מידע | שנה 2 סטטיסטיקס 18 נק' זכות 3 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 10708 יסודות החישובנות הפיננסית והניהולית | 6 20423 חשבון דיפרנציאלי ב' ואינטגרלי ב' | 6 10715 חקר עבודה | שנה 2 סטטיסטיקס 18 נק' זכות 3 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 20277 מערכות בסיסيات נתונים | * אנגלית* | שנה 2 סטטיסטיקס 4 נק' זכות 1 קורס | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 30203 מבוא לסטטיסטיקה ולהסתברות | 4 10163 מבוא להנדסת תעשייה | שנה 1 סטטיסטיקס 7 נק' זכות 2 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 30204 הסקה סטטיסטית | 6 10434 התהങחות ארגוניות - מקרא | 3 10131 מבוא ל邏輯ככללה | שנה 1 סטטיסטיקס 13 נק' זכות 3 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 10444 וושאים במתמטיקה | * אנגלית* | שנה 1 סטטיסטיקס 4 נק' זכות 1 קורס | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">6 20125 יסודות הפיזיקה</td><td style="width: 25%;">4 10702 ארגומטריה</td><td style="width: 25%;">4 10695 סימולציה למתודיסי תעשייה</td><td style="width: 25%; text-align: right;">שנה 3 סטטיסטיקס 14 נק' זכות 3 קורסים</td></tr> <tr> <td>6 10907 הסתברות ומודלים סטטיסטיים במחקר ביציעים</td><td>4 10580 תכנן מערך מפעלים נתונים</td><td>6 10230 תורה המתכוון</td><td style="text-align: right;">שנה 3 סטטיסטיקס 16 נק' זכות 3 קורסים</td></tr> <tr> <td>4 10571 מערכות ייצור משולבות מחשב</td><td style="text-align: center;">* בחירה</td><td style="text-align: right;">שנה 3 סטטיסטיקס 10 נק' זכות 2 קורסים</td><td></td></tr> </table> | 6 20125 יסודות הפיזיקה | 4 10702 ארגומטריה | 4 10695 סימולציה למתודיסי תעשייה | שנה 3 סטטיסטיקס 14 נק' זכות 3 קורסים | 6 10907 הסתברות ומודלים סטטיסטיים במחקר ביציעים | 4 10580 תכנן מערך מפעלים נתונים | 6 10230 תורה המתכוון | שנה 3 סטטיסטיקס 16 נק' זכות 3 קורסים | 4 10571 מערכות ייצור משולבות מחשב | * בחירה | שנה 3 סטטיסטיקס 10 נק' זכות 2 קורסים | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">4 10687 ניהול התפעול 1</td><td style="width: 25%;">4 10906 ניהול פרויקטים לתלמידי תעשייה וניהול</td><td style="width: 25%;">4 20478 יסודות התכנות בשפת JAVA</td><td style="width: 25%; text-align: right;">שנה 3 סטטיסטיקס 12 נק' זכות 3 קורסים</td></tr> <tr> <td>4 10579 תקשורת נתונים לתלמידי הנדסת תעשייה וניהול</td><td>4 10688 ניהול התפעול 2</td><td>6 20297 מודלים דטרמיניסטיים בחקר ביצועים</td><td style="text-align: right;">שנה 3 סטטיסטיקס 14 נק' זכות 3 קורסים</td></tr> <tr> <td>6 10948 בקרה איכות</td><td style="text-align: center;">* בחירה</td><td style="text-align: right;">שנה 3 סטטיסטיקס 10 נק' זכות 2 קורסים</td><td></td></tr> </table> | 4 10687 ניהול התפעול 1 | 4 10906 ניהול פרויקטים לתלמידי תעשייה וניהול | 4 20478 יסודות התכנות בשפת JAVA | שנה 3 סטטיסטיקס 12 נק' זכות 3 קורסים | 4 10579 תקשורת נתונים לתלמידי הנדסת תעשייה וניהול | 4 10688 ניהול התפעול 2 | 6 20297 מודלים דטרמיניסטיים בחקר ביצועים | שנה 3 סטטיסטיקס 14 נק' זכות 3 קורסים | 6 10948 בקרה איכות | * בחירה | שנה 3 סטטיסטיקס 10 נק' זכות 2 קורסים | |
| 6 20125 יסודות הפיזיקה | 4 10702 ארגומטריה | 4 10695 סימולציה למתודיסי תעשייה | שנה 3 סטטיסטיקס 14 נק' זכות 3 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 10907 הסתברות ומודלים סטטיסטיים במחקר ביציעים | 4 10580 תכנן מערך מפעלים נתונים | 6 10230 תורה המתכוון | שנה 3 סטטיסטיקס 16 נק' זכות 3 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 10571 מערכות ייצור משולבות מחשב | * בחירה | שנה 3 סטטיסטיקס 10 נק' זכות 2 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 10687 ניהול התפעול 1 | 4 10906 ניהול פרויקטים לתלמידי תעשייה וניהול | 4 20478 יסודות התכנות בשפת JAVA | שנה 3 סטטיסטיקס 12 נק' זכות 3 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 10579 תקשורת נתונים לתלמידי הנדסת תעשייה וניהול | 4 10688 ניהול התפעול 2 | 6 20297 מודלים דטרמיניסטיים בחקר ביצועים | שנה 3 סטטיסטיקס 14 נק' זכות 3 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 10948 בקרה איכות | * בחירה | שנה 3 סטטיסטיקס 10 נק' זכות 2 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">8 10923 פרויקט מסכם בהנדסת תעשייה וניהול התמחות בתפעול וייצור</td><td style="width: 25%;">2 20418 מערכות בסיסיות הפיזיקה</td><td style="width: 25%;">6 10926 שיטות אופטימיזציה לא לינארית</td><td style="width: 25%; text-align: right;">שנה 5 סטטיסטיקס 8 נק' זכות 3 קורסים</td></tr> <tr> <td>4 בחירה</td><td></td><td></td><td style="text-align: right;">שנה 5 סטטיסטיקס 12 נק' זכות 2 קורסים</td></tr> </table> | 8 10923 פרויקט מסכם בהנדסת תעשייה וניהול התמחות בתפעול וייצור | 2 20418 מערכות בסיסיות הפיזיקה | 6 10926 שיטות אופטימיזציה לא לינארית | שנה 5 סטטיסטיקס 8 נק' זכות 3 קורסים | 4 בחירה | | | שנה 5 סטטיסטיקס 12 נק' זכות 2 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 10923 פרויקט מסכם בהנדסת תעשייה וניהול התמחות בתפעול וייצור | 2 20418 מערכות בסיסיות הפיזיקה | 6 10926 שיטות אופטימיזציה לא לינארית | שנה 5 סטטיסטיקס 8 נק' זכות 3 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 בחירה | | | שנה 5 סטטיסטיקס 12 נק' זכות 2 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

הערה:

* יש להוכיח ידע באנגלית כנהוג בתואר ראשון באוניברסיטה הפתוחה.
סטודנטים בעלי רמת טכור באנגלית יכולים לחתוך קורס בחירה,
ולה匱ח את העומס מתקדמת.

דוגמאות למסלולים לימודיים אפשריים במהלך חמיש שנים - מסלולים התמחותיים במערכות מידע

(קורס המודגש ברשות כחולה נלמד גם בקיצור)

כל ריבוע מסמל קורס וכולל את שם הקורס ומספר נקודות הזכות

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----------------------|--|--|-------------------------|--|--|---|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--|--|-------------------------|--|--|----------------------------------|---|---|------------------------|--|--|-------------------------|--|--|--|-----------------------------------|--|---------------------------------|----------------------|------------------------|--|-------------------------|-------------------------------|----------------------|---|------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--|--|-------------------------|-----------|-------------------------|------------------------|---------|--------------------|------------------------|--|--|-------------------------|--|--|
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">6 10281 ניהול השיווק</td> <td style="width: 33%;">6 20406 חשבון דיפרנציאלי אינטגרלי א</td> <td style="width: 33%;">6 10645 תכנון, ניתוח ועיצוב מערכות מידע</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">שנה 2 סמסטר א</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">18 נק' דמות 3 קורסים</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">6 10708 יסודות החישובנאות הפיננסית וההייולית</td> <td style="width: 33%;">6 20423 חשבון דיפרנציאלי אינטגרלי ב</td> <td style="width: 33%;">6 10715 חקר עבודה</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">שנה 2 סמסטר ב</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">18 נק' דמות 3 קורסים</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">4 20277 מערכות בסיסי נתונים</td> <td style="width: 33%;">* אנגלית*</td> <td style="width: 33%;">4 20277 מערכות בסיסי נתונים</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">שנה 2 סמסטר קיץ</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">4 נק' דמות 1 קורס</td> </tr> </table> | 6 10281 ניהול השיווק | 6 20406 חשבון דיפרנציאלי אינטגרלי א | 6 10645 תכנון, ניתוח ועיצוב מערכות מידע | שנה 2 סמסטר א | | | 18 נק' דמות 3 קורסים | | | 6 10708 יסודות החישובנאות הפיננסית וההייולית | 6 20423 חשבון דיפרנציאלי אינטגרלי ב | 6 10715 חקר עבודה | שנה 2 סמסטר ב | | | 18 נק' דמות 3 קורסים | | | 4 20277 מערכות בסיסי נתונים | * אנגלית* | 4 20277 מערכות בסיסי נתונים | שנה 2 סמסטר קיץ | | | 4 נק' דמות 1 קורס | | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">3 30203 מבוא לסטטיסטיקה ולהסתברות</td> <td style="width: 50%;">4 10163 מבוא להנדסת תעשייה</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding-right: 5px;">שנה 1 סמסטר א</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; padding-right: 5px;">7 נק' דמות 2 קורסים</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">4 30204 הסקה סטטיסטית</td> <td style="width: 33%;">6 10434 התנהגות ארגונית - מקו</td> <td style="width: 33%;">3 10131 מבוא ל邏輯כללה</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">שנה 1 סמסטר ב</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">13 נק' דמות 3 קורסים</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">4 10444 נושאים במתמטיקה</td> <td style="width: 33%;">* אנגלית*</td> <td style="width: 33%;">4 10444 נושאים במתמטיקה</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">שנה 1 סמסטר קיץ</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">4 נק' דמות 1 קורס</td> </tr> </table> | 3 30203 מבוא לסטטיסטיקה ולהסתברות | 4 10163 מבוא להנדסת תעשייה | שנה 1 סמסטר א | | 7 נק' דמות 2 קורסים | | 4 30204 הסקה סטטיסטית | 6 10434 התנהגות ארגונית - מקו | 3 10131 מבוא ל邏輯כללה | שנה 1 סמסטר ב | | | 13 נק' דמות 3 קורסים | | | 4 10444 נושאים במתמטיקה | * אנגלית* | 4 10444 נושאים במתמטיקה | שנה 1 סמסטר קיץ | | | 4 נק' דמות 1 קורס | | | | | |
| 6 10281 ניהול השיווק | 6 20406 חשבון דיפרנציאלי אינטגרלי א | 6 10645 תכנון, ניתוח ועיצוב מערכות מידע | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| שנה 2 סמסטר א | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 נק' דמות 3 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 10708 יסודות החישובנאות הפיננסית וההייולית | 6 20423 חשבון דיפרנציאלי אינטגרלי ב | 6 10715 חקר עבודה | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| שנה 2 סמסטר ב | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 נק' דמות 3 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 20277 מערכות בסיסי נתונים | * אנגלית* | 4 20277 מערכות בסיסי נתונים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| שנה 2 סמסטר קיץ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 נק' דמות 1 קורס | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 30203 מבוא לסטטיסטיקה ולהסתברות | 4 10163 מבוא להנדסת תעשייה | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| שנה 1 סמסטר א | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 נק' דמות 2 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 30204 הסקה סטטיסטית | 6 10434 התנהגות ארגונית - מקו | 3 10131 מבוא ל邏輯כללה | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| שנה 1 סמסטר ב | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 נק' דמות 3 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 10444 נושאים במתמטיקה | * אנגלית* | 4 10444 נושאים במתמטיקה | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| שנה 1 סמסטר קיץ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 נק' דמות 1 קורס | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">6 20125 יסודות הฟיזיקה</td> <td style="width: 33%;">4 10695 סימולציה למכנדי תעשייה</td> <td style="width: 33%;">4 בחירה</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">שנה 3 סמסטר א</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">14 נק' דמות 3 קורסים</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">6 10907 הסתברות מודלים סטטיסטיים במחקר ביוציאים</td> <td style="width: 33%;">4 20595 קרית מידע</td> <td style="width: 33%;">6 10777 ניהול טכנולוגיה חדשנית</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">שנה 3 סמסטר ב</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">16 נק' דמות 3 קורסים</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">4 10571 מערכות יצור משולבות מחשב</td> <td style="width: 33%;">6 10596 מערכות מידע תחרותיות- אסטרטגיות</td> <td style="width: 33%;">4 10596 מערכות מידע תחרותיות- אסטרטגיות</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">שנה 3 סמסטר קיץ</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">10 נק' דמות 2 קורסים</td> </tr> </table> | 6 20125 יסודות הฟיזיקה | 4 10695 סימולציה למכנדי תעשייה | 4 בחירה | שנה 3 סמסטר א | | | 14 נק' דמות 3 קורסים | | | 6 10907 הסתברות מודלים סטטיסטיים במחקר ביוציאים | 4 20595 קרית מידע | 6 10777 ניהול טכנולוגיה חדשנית | שנה 3 סמסטר ב | | | 16 נק' דמות 3 קורסים | | | 4 10571 מערכות יצור משולבות מחשב | 6 10596 מערכות מידע תחרותיות- אסטרטגיות | 4 10596 מערכות מידע תחרותיות- אסטרטגיות | שנה 3 סמסטר קיץ | | | 10 נק' דמות 2 קורסים | | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">4 10687 ניהול התפעול 1</td> <td style="width: 33%;">4 10906 ניהול פרויקטים לתלמידי תעשייה וניהול</td> <td style="width: 33%;">4 20478 יסודות התכנות בשפת JAVA</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">שנה 3 סמסטר א</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">12 נק' דמות 3 קורסים</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">4 10579 תקשורת נתונים לתלמידי הדרסת תעשייה וניהול</td> <td style="width: 33%;">4 10688 ניהול התפעול 2</td> <td style="width: 33%;">6 20297 מודלים דינמיים במחקר ביוציאים</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">שנה 3 סמסטר ב</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">14 נק' דמות 3 קורסים</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">6 10948 בקרת איכות</td> <td style="width: 33%;">4 בחירה</td> <td style="width: 33%;">4 10948 בקרת איכות</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">שנה 3 סמסטר קיץ</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">10 נק' דמות 2 קורסים</td> </tr> </table> | 4 10687 ניהול התפעול 1 | 4 10906 ניהול פרויקטים לתלמידי תעשייה וניהול | 4 20478 יסודות התכנות בשפת JAVA | שנה 3 סמסטר א | | | 12 נק' דמות 3 קורסים | | | 4 10579 תקשורת נתונים לתלמידי הדרסת תעשייה וניהול | 4 10688 ניהול התפעול 2 | 6 20297 מודלים דינמיים במחקר ביוציאים | שנה 3 סמסטר ב | | | 14 נק' דמות 3 קורסים | | | 6 10948 בקרת איכות | 4 בחירה | 4 10948 בקרת איכות | שנה 3 סמסטר קיץ | | | 10 נק' דמות 2 קורסים | | |
| 6 20125 יסודות הฟיזיקה | 4 10695 סימולציה למכנדי תעשייה | 4 בחירה | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| שנה 3 סמסטר א | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 נק' דמות 3 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 10907 הסתברות מודלים סטטיסטיים במחקר ביוציאים | 4 20595 קרית מידע | 6 10777 ניהול טכנולוגיה חדשנית | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| שנה 3 סמסטר ב | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 נק' דמות 3 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 10571 מערכות יצור משולבות מחשב | 6 10596 מערכות מידע תחרותיות- אסטרטגיות | 4 10596 מערכות מידע תחרותיות- אסטרטגיות | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| שנה 3 סמסטר קיץ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 נק' דמות 2 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 10687 ניהול התפעול 1 | 4 10906 ניהול פרויקטים לתלמידי תעשייה וניהול | 4 20478 יסודות התכנות בשפת JAVA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| שנה 3 סמסטר א | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 נק' דמות 3 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 10579 תקשורת נתונים לתלמידי הדרסת תעשייה וניהול | 4 10688 ניהול התפעול 2 | 6 20297 מודלים דינמיים במחקר ביוציאים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| שנה 3 סמסטר ב | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 נק' דמות 3 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 10948 בקרת איכות | 4 בחירה | 4 10948 בקרת איכות | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| שנה 3 סמסטר קיץ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 נק' דמות 2 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">8 10985 פרויקט מסכם בהנדסת תעשייה וניהול: התמחות במערכות מידע</td> <td style="width: 33%;">2 20418 מנדרה ביסודות הפיזיקה</td> <td style="width: 33%;">4 בחירה</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">שנה 5 סמסטר א</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">6 נק' דמות 3 קורסים</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">6 10230 תורת המידע</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">שנה 5 סמסטר ב</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right; padding-right: 5px;">14 נק' דמות 2 קורסים</td> </tr> </table> | 8 10985 פרויקט מסכם בהנדסת תעשייה וניהול: התמחות במערכות מידע | 2 20418 מנדרה ביסודות הפיזיקה | 4 בחירה | שנה 5 סמסטר א | | | 6 נק' דמות 3 קורסים | | | 6 10230 תורת המידע | | | שנה 5 סמסטר ב | | | 14 נק' דמות 2 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 10985 פרויקט מסכם בהנדסת תעשייה וניהול: התמחות במערכות מידע | 2 20418 מנדרה ביסודות הפיזיקה | 4 בחירה | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| שנה 5 סמסטר א | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 נק' דמות 3 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 10230 תורת המידע | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| שנה 5 סמסטר ב | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 נק' דמות 2 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

הערה:

* יש להוכיח דיע באנגלית כהוגג בתואר ראשון באופןirstיטה הפתוחה.
סטודנטים בעיל רמת פטורי באנגלית יכולים ללקחת קורס בחירה,
ולփחית את העומס מושגים מתקדמת.

דוגמה למסלול לימודים אפשרי במשך ארבע שנים - מסלול התמחות בתפעול וייצור

(קורס המודגם ברשות כחולה נלמד גם בקיז'

כל ריבוע מסמל קורס וכלל את שם הקורס ומספר נקודות הזכות

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | | | | | |---|------------------------------------|---|-------------------------------| | 4 | 20277 מערכות בסיסי-נתונים | 6 | 10281 ניהול השיווק | | 6 | 20406 חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א | 4 | 10695 סימולציה למתמטית תעשייה | | | | | | |---|--|---|----------------------| | 6 | 10708 יסודות החישובאות הפיננסיות והניהולית | 4 | 10687 ניהול התפעול 1 | | 6 | 20423 חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי ב | 6 | 10715 חקר עבודה | | | | | | |---|----------------------|---|-----------| | 4 | 10688 ניהול התפעול 2 | 4 | * אנגלית* | |---|----------------------|---|-----------| | **שנה 2 סמסטר א** 20 נק' דכות 4 קורסים | | | | | | |---|---------------------------------|---|-------------------| | 3 | 30203 מבוא לסטטיסטיקה ולהסתברות | 3 | 10131 מבוא ל邏輯כלה | | 4 | 10163 מבוא להנדסת תעשייה | 3 | | | | | | | |---|-------------------------------|---|---------------------------------------| | 4 | 10444 נושאים במתמטיקה | 4 | 30204 הסקה סטטיסטית | | 6 | 10434 התנהגות ארגוניות - מקרו | 6 | 10645 תכנון, ייצור ועיצוב מערכות מידע | | | | | | |---|--|---|-----------| | 6 | 20297 מודלים דטרמיניסטיים בחקר ביצועים | 4 | * אנגלית* | |---|--|---|-----------| | **שנה 1 סמסטר א** 10 נק' דכות 3 קורסים |

מציריך אישור ייעץ להרשמה ל-3 קורסים במסמסטר ראשון.

מציריך אישור ייעץ להרשמה ל-4 קורסים במסמסטר שני.

מציריך אישור ייעץ להרשמה ל-4 קורסים במסמסטר שלישי.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | | | | | |---|--|---|------------------------------| | 8 | 10923 פרויקט מסכם בהנדסת תעשייה: וניהול התמחות בתפעול וייצור | 2 | 20418 מעבדה ביסודות הפסיכיקה | | 6 | 10926 שיטות אופטימיזציה לא-לינארית | 4 | בחירה | | | | | | |---|-------|---|-------------------| | 4 | בחירה | 6 | 10230 תורת המימון | |---|-------|---|-------------------| | **שנה 4 סמסטר א** 12 נק' דכות 4 קורסים | | | | | | |---|----------------------------------|---|------------------------------| | 4 | 10702 ארגונומיה | 4 | 20478 יסודות תכנות בשפת JAVA | | 6 | 10906 ניהול תלמידי תעשייה וניהול | 6 | 20125 יסודות הפסיכיקה | | | | | | |---|--|---|--| | 6 | 10907 הסתברות ומודלים סטטיסטיים בחקר ביצועים | 4 | 10579 תקשורת נתונים לתלמידי הנדסת תעשייה | | 4 | 10580 תכנן מערכם מפעלים ומערכות נתונים | 6 | 10571 מערכות ייצור משולבות מחשב | | | | | | |---|---------------------------------|---|------------------| | 4 | 10571 מערכות ייצור משולבות מחשב | 6 | 10948 בקרת איכות | |---|---------------------------------|---|------------------| | **שנה 3 סמסטר א** 18 נק' דכות 4 קורסים |

3

3

3

הערה:

* יש להוכיח ידע באנגלית כנהוג בתואר ראשון אוניברסיטה הפתוחה.
סטודנטים בעלי רמת פטוט באנגלית יולו'ו ללקחת קורס בחירה,
ולהפקיד את העומס משימות מתקדמות.

דוגמה למסלול לימודים אפשרי במשך ארבע שנים - מסלול התמחות במערכות מידע

(קורס המודגש ברשות כחולה נלמד גם בקיי) □

כל ריבוע מסמל קורס וככלו את שם הקורס ומספר נקודות הזכות

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|---|---|--|--|--|--------------------------|---|
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 5px; text-align: center;">4 20277 מערכות בסיסי- תרגומים</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">6 10281 ניהול השיווק</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">6 20406 חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א'</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">4 10695 סימולציה למהנדסי תעשייה</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 5px; text-align: center;">6 10708 יסודות החשבונאות הפיננסית והניהולית</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">4 10687 ניהול התפעול 1</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">6 20423 חשבון דיפרנציאלי ב' ואינטגרלי ב'</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">6 10715 מחקר עבודה</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 5px; text-align: center;">4 10688 ניהול התפעול 2</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">* אנגלית*</td></tr> </table> | 4 20277 מערכות בסיסי- תרגומים | 6 10281 ניהול השיווק | 6 20406 חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א' | 4 10695 סימולציה למהנדסי תעשייה | 6 10708 יסודות החשבונאות הפיננסית והניהולית | 4 10687 ניהול התפעול 1 | 6 20423 חשבון דיפרנציאלי ב' ואינטגרלי ב' | 6 10715 מחקר עבודה | 4 10688 ניהול התפעול 2 | * אנגלית* | שנה 2 סמסטר ב' 22 נק' דכות 4 קורסים | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 5px; text-align: center;">3 30203 מבוא לסטטיסטיקה ולהסתברות</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">3 10131 מבוא למיקרוכלכלה תעשייתית</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">4 10163 מבוא להנדסת תעשייתית</td></tr> </table> <p>מצרך אישור ייעץ להרשמה ל-3 קורסים בסמסטר ראשון.</p> | 3 30203 מבוא לסטטיסטיקה ולהסתברות | 3 10131 מבוא למיקרוכלכלה תעשייתית | 4 10163 מבוא להנדסת תעשייתית | | | | |
| 4 20277 מערכות בסיסי- תרגומים | 6 10281 ניהול השיווק | 6 20406 חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי א' | 4 10695 סימולציה למהנדסי תעשייה | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 10708 יסודות החשבונאות הפיננסית והניהולית | 4 10687 ניהול התפעול 1 | 6 20423 חשבון דיפרנציאלי ב' ואינטגרלי ב' | 6 10715 מחקר עבודה | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 10688 ניהול התפעול 2 | * אנגלית* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 30203 מבוא לסטטיסטיקה ולהסתברות | 3 10131 מבוא למיקרוכלכלה תעשייתית | 4 10163 מבוא להנדסת תעשייתית | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 5px; text-align: center;">6 10985 פרויקט מסכם בהנדסה תעשייתית וניהול התמחות במערכות מידע</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">2 20418 מעבדה ביסודות הפיזיקה</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">6 10230 תורת המימון</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">4 בחירה</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 5px; text-align: center;">4 בחירה</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">4 10579 תקशוות נתונים لتלמידי הנדסת תעשייה</td></tr> </table> | 6 10985 פרויקט מסכם בהנדסה תעשייתית וניהול התמחות במערכות מידע | 2 20418 מעבדה ביסודות הפיזיקה | 6 10230 תורת המימון | 4 בחירה | 4 בחירה | 4 10579 תקशוות נתונים لتלמידי הנדסת תעשייה | שנה 3 סמסטר א' 16 נק' דכות 4 קורסים | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 5px; text-align: center;">6 10777 ניהול טכנולוגיה וחידשנות</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">4 20478 יסודות התכנות בשפת JAVA</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">4 10906 ניהול פרויקטים לתלמידי ניהול תעשייה וניהול</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">6 20125 יסודות הפיזיקה</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 5px; text-align: center;">6 10907 הסתברות ומודלים סטטיסטיים בחקר ביצועים</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">4 בחירה</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">4 20595 כריית מידע</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">6 10596 מערכות מידע- תחրתיות- סטרטגיית</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 5px; text-align: center;">4 10571 מערכות מידע- משולבות מחשב</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">6 10948 בקרט איכوت</td></tr> </table> | 6 10777 ניהול טכנולוגיה וחידשנות | 4 20478 יסודות התכנות בשפת JAVA | 4 10906 ניהול פרויקטים לתלמידי ניהול תעשייה וניהול | 6 20125 יסודות הפיזיקה | 6 10907 הסתברות ומודלים סטטיסטיים בחקר ביצועים | 4 בחירה | 4 20595 כריית מידע | 6 10596 מערכות מידע- תחրתיות- סטרטגיית | 4 10571 מערכות מידע- משולבות מחשב | 6 10948 בקרט איכوت | שנה 3 סמסטר ב' 20 נק' דכות 4 קורסים |
| 6 10985 פרויקט מסכם בהנדסה תעשייתית וניהול התמחות במערכות מידע | 2 20418 מעבדה ביסודות הפיזיקה | 6 10230 תורת המימון | 4 בחירה | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 בחירה | 4 10579 תקशוות נתונים لتלמידי הנדסת תעשייה | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 10777 ניהול טכנולוגיה וחידשנות | 4 20478 יסודות התכנות בשפת JAVA | 4 10906 ניהול פרויקטים לתלמידי ניהול תעשייה וניהול | 6 20125 יסודות הפיזיקה | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 10907 הסתברות ומודלים סטטיסטיים בחקר ביצועים | 4 בחירה | 4 20595 כריית מידע | 6 10596 מערכות מידע- תחրתיות- סטרטגיית | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 10571 מערכות מידע- משולבות מחשב | 6 10948 בקרט איכوت | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: right;">הערה: * יש לוכchio ידע באנגלית כנהוג בתואר ראשון באוניברסיטה הפתוחה. סטודנטים בעלי רמת פטור באנגלית יכולים לחתוך קורס בחירה, ולפהפיק את העומס מתקדמות.</p> | שנה 4 סמסטר ב' 16 נק' דכות 3 קורסים | | שנה 3 סמסטר קיץ 6 נק' דכות 2 קורסים | | | | | | | | | | | | | | | | |

אפקי מעבר

בעידודה ובמלצתה של המועצה להשכלה גבוהה כוננו, האוניברסיטה הפתוחה והאוניברסיטאות המקיימות לימודים לתואר ראשון בארץ, אפקי מעבר אשר מסיעים להרחבה הנגישות לאוניברסיטאות למעמדים רבים ככל האפשר. אפקי המעבר מאפשרים למונינגים בכך להחיל את הלימודים לתואר ראשון במסגרת הגמישה של האוניברסיטה הפתוחה, ולאחר לימודי מקבץ קורסים, כפי שנקבע באפקט המעבר, לבחור, לפי העדפות האישית, בין מעבר לאוניברסיטה אחרת לשם השלמת התואר לבין השלמת התואר באוניברסיטה הפתוחה.

האוניברסיטאות שאליהן יש אפקי מעבר מתחייבות לקבל תוכניות הלימוד שבסדר כל סטודנט שלמד באוניברסיטה הפתוחה מקבץ קורסים מתאימים שנקבע מראש, והשלים אותם ברמת הציונים הנדרשת - ללא תלות בציוני הבגרות (וב惟ך שלסטודנט תעוזת בגרות מלאה), או בתוצאות המבחן הפסיכומטרי. מקבץ זה יהיה חלק מהתוכנית הלימודים לתואר.

מקבץ הקורסים שיילמד באוניברסיטה הפתוחה יקצר בכשה את משך הלימודים לתואר באוניברסיטה האחרת. אפקט המעבר מתאים במיוחד לחילים השואפים להתקדם בלימודים, וכן למי שאינם יכולים להעתק בשלב זה את מקום מגורייהם.

עד כה מוסדו אפקי מעבר בתחום לימודי הנדסת תעשייה וניהול עם האוניברסיטאות הבאות:

- אוניברסיטת תל אביב
- אוניברסיטת בן-גוריון בנגב
- הטכניון

מידע נוסף

אתר האוניברסיטה הפתוחה: www.openu.ac.il

אתר התכנית: http://telem.openu.ac.il/industrial_engineering

ראש המחלקה: ד"ר גיל אלון

ראש התכנית: ד"ר דיאמנטה בנсон-קרעוי, טל' 09-7781936

יועצת התכנית: יעל מילון, טל' 000 09-7781900

מצירת התכנית: נינט חלפון, טל' 09-7781219

רכזת אדמיניסטרטיבית: אורית זלצמן, טל' 09-7781417

מרכז הפניות הטלפוני של האוניברסיטה הפתוחה: טל' 09-7782222

fax המחלקה: 09-7780605

ייעוץ

דו"ל ייעוץ לימודי הנדסת תעשייה וניהול: industrial_engineering@openu.ac.il

لتיאום פגישת ייעוץ יש לפנות למוקד הפניות בטלפון 09-7782222

ייעוצי תכנית הנדסת תעשייה וניהול

| שם הייעוץ | דו"ל | סוג הייעוץ |
|-------------------|------------------------|------------|
| יעל מילון | yaelmil@openu.ac.il | טלפוני |
| רון וולף | ronwo@openu.ac.il | טלפוני |
| אלאונורה גילוביץ' | eleonoradj@openu.ac.il | טלפוני |
| ניביה צערा | nivyaze@openu.ac.il | טלפוני |
| אילת רוזנברג | ayeletr@openu.ac.il | טלפוני |

ייעוץ לבתים בירם - חיפה

| | | |
|--------------|---------------------|-----------------|
| מיכל בנזידוד | michbe@openu.ac.il | טלפוני ופרונטלי |
| דורון קרצר | doronkr@openu.ac.il | טלפוני ופרונטלי |

כדי לזכור:

”

התוכנה היחידה המבדילה בין איש לרעהו, המפתח המרומם אדם להשראה ותובנה, בעוד אחרים שקווים בביטחון הבינוניות - אינה כישرون, חינוך رسمي, וגם לא הברקה אינטלקטואלית.

ذات המשמעת העצמית!

בעזרת המשמעת העצמית, כל דבר אפשרי.

לא משמעת עצמית אפילו המשימה פשוטה ביותר נראית כחלום בלתי אפשרי. ”

תאודור רוזוולט

ב ה צ ל ח ה !

קשרי גומלין בין הסטודנטים, הבוגרים והקהילה

הסטודנטים של האוניברסיטה הפתוחה ידועים ביכולת הלימוד העצמי שלהם, במשמעות העצמית, וברמתם האישית הגבוהה. אנו מעדדים את הקשר בין סטודנטים לבין בוגרי התכנית, אשר יכולים לסייע להם בייעוץ, הכוונה, ולעתים אף במציאת משרה והשתלבות בעבודה.

תכנית הנדסה תעשייה וניהול מונה מעל ל-300 בוגרים והמספר גדל והולך. בוגרי התכנית משתמשים היטב בתעשייה, ולומדים לתארים متקדמיים באוניברסיטאות אחרות ובຕנין. השנה כינסנו מפגש בוגרים ראשון, ואנו מקווים להפוך זאת למסורת.

אנו גאים בסגל הוראהaicapti,aicotti, ונאמן לתלמידים, ובתכנית שהמציאות היא נר לרגליה, ומתברכים במערכת מינהלית ובמערכת החזקה בתלמידים, שאויה מהתרמים ואשר יוצרה מוניטין בשוק ההשכלה הגבוהה.

באוניברסיטה הפתוחה אנו ממשיכים ומחזקים את הקשר עם הקהילה העסקית באמצעות קיום כנסים וairoch מרצים מהאקדמיה ומוסלים התעשייה. מדי שנה אנו מקיימים יום עיון בתחומים שונים של הנדסת תעשייה וניהול, המושכים קהל גדול של מנהלים ומהנדסי תעשייה וניהול. להלן מספר קישורים לימי עיון שהתקיימו בשנים האחרונות:

1. http://www.youtube.com/playlist?list=PLEMOEwdRMCamwePFyzocE9QoKA2bly8CC&feature=view_all

2. http://www3.openu.ac.il/ouweb/owal/events.event_details?in_seq_era=278

3. <http://www.statistics.org.il/2010/04/352>

mdbri hbogrim

שם הבוגר: דאב רגב

שנת סיום התואר: 2009



עיסוק מקצועי מסיים התואר ועד היום: "מהשנה השלישית של בוגר השטבלתי בתחום זה, ומАЗ סיום התואר עסוקתי בתכנון חומר לייצור ולפיתוח מערכות מידע תומכות, בקומרס ובי.ק.ה. כים (2012) אני עוסק בתפקיד דומה בחברת Apple (ישראל)."

"אין ספק שההשכלה היא מרובה, ولكن גודלת המונע מהזמן הפרט שמיועד לבילויים ולמנוחה. אבל את הפירות אני קוטף היום, ואין ספק שהתמורה כדאית".
טיפים למתעניינים ולסטודנטים במחלקה: "מומלץ לקרוא וממש להבין את חומר הלימוד מהספרים לפני התרגול. אני שומר עד היום את הספרים, וחוזר אליהם בשעת הצורך".

שם הבוגרת: יולנה צ'ורני

שנת סיום התואר: 2012



עיסוק מקצועי מסיים התואר ועד היום: "כיום אני עובדת בחברת הי.יטק בהרצליה, חברת שהתקבלה אליה עד לפני סיום התואר. אני מהנדסת בדיקות, ועובדת בצוות ה-QA בחברה".

הפתעה לטובה: "ההון האנושי הנדר שפגשתי במהלך הלימודים. הסטודנטים, שאיתם התחחלתי את הלימודים, המשיכו למדוד כמעט לאורך כל הדרך, וכמוון שהתפתחו חברות מובילות. אני שומעת הרבה פעמים, אחרי שאין מצינית שלמדתי בא"פ: "זה לבד, זה קשה...". אך זהו, שזה ממש לא לבד, ונכון שבזמן הלימודים היה קשה, אך בדייבך אני לא חשבתי שזה היה כל כך קשה. זה היה יותר תענג, וכייף ללמוד בא"פ".

טיפים למתעניינים ולסטודנטים במחלקה: "יש משפט שליווה אותי בכל מהלך הלימודים: "אם קשה לך, סימן שאתה בעליך". לעולם לא לווית אם קשה, ורק לדעת לדחוף את עצמך לעלה. הלימודים בא"פ אפשרו לי לשמור על איזון מסוים בחיי העבודה והלימודים והשילוב ביניהם. כמו כן, זה עזר לי לפתח את עצמי בהרבה מאוד תחומיים ולהיות עצמאית, דבר שעוזר לי בעבודה כיום".

שם הבוגר: יוני פולקובסקי

שנת סיום התואר: 2007



עיסוק מקצועי מסיים התואר ועד היום: "מנהל פרויקטים בתחום מערכות מידע בחברות פיננסים ותקשורת. כיום אני מסיים בהצעיותות תואר שני במינהל עסקים בא"פ".

למה דזוקא למדוי הנדסה בא"פ? "רימה גבוהה, ניתן לשלב לימודי ועבודה, דינמי (גמיש) מבחינה כמות קורסים בסמסטר, פסיקומטרי אינם תנאי הכרחי".

טיפים למתעניינים ולסטודנטים במחלקה: "האו"פ מלמדת יותר מכל איך למד. כיום אני מסוגל ללמוד מערכות חדשות מהר יותר מכל מסיים אוניברסיטה או מכללה הודות לכליים שרכשתי בא"פ. כלים אלו הם נכס לכל החיים. רק יגיעה ועבדה קשה תביא אתכם לקו הסיום".

האוניברסיטה הפתוחה

המחלקה למתמטיקה ולמדעי המחשב

תכנית. B.Sc. בהנדסת תעשייה וניהול

ראש המחלקה: ד"ר גיל אלון

ראש התכנית: ד"ר דיאמנטה בנסונ-קרעви, 09-7781936

יועצת התכנית: יעל מלון, 09-7781900

מצירת התכנית: נינט חלפון, 09-7781219

פרטים: telem.openu.ac.il/industrial-engineering

מרכז הפניות הטלפוני של האוניברסיטה הפתוחה, 09-7782222

האוניברסיטה הפתוחה, הקרייה ע"ש דורותי דה-ירוטשילד, דרך האוניברסיטה 1, ת"ד 808, רעננה, 4353701

אתר האוניברסיטה הפתוחה: www.openu.ac.il

2101-5557