

המחלקה להנדסת תעשייה וניהול

שנתון המחלקה לשנת הלימודים תשפ"ד (2023-2024)

2	מבוא
5	לימודי התואר הראשון
5	רקע כללי וקווים מנחים
9	תכנית הלימודים לתואר הראשון
13	התמחויות התואר הראשון
17	דרישות הקדם לקורסי התואר הראשון
20	לימודי התואר השני
20	רקע כללי וקווים מנחים
23	מבנה תכנית הלימודים לתואר שני
24	תואר שני עם התמחות בהנדסת תעשייה – מגמת חקר ביצועים ואלגוריתמיקה
24	תואר שני עם התמחות בהנדסת תעשייה – מגמת סטטיסטיקה שימושית
25	תואר שני עם התמחות בהנדסת תעשייה – מגמת מערכות נבונות
26	תואר שני עם התמחות בהנדסת תעשייה – מגמת הנדסת גורמי אנוש (ארגונומיה)
26	תואר שני עם התמחות בהנדסת תעשייה – מגמת בטיחות בדרכים
27	תואר שני עם התמחות במערכות מידע
27	תואר שני עם התמחות במדעי הנתונים
28	קורסי הבחירה לתואר שני
30	נספח א': פרטי חברי הסגל האקדמי הבכיר, תפקידיהם, ותחומי מחקרם
34	נספח ב': מסלולי מית"ר וקש"ת לשילוב לימודי תואר ראשון ותואר שני
39	נספח ג': מסלול משולב לתואר ראשון בהנדסת תעשייה וניהול ובמתמטיקה

בנוסף למידע המפורט בשנתון זה, על התלמידים לעיין גם במידע הרלוונטי המפורט באתרי האוניברסיטה. נהלי ההרשמה, הלימודים והבחינות המפורטים באתרים אלו מחייבים, וכל הנאמר בשנתון זה כפוף להם:

- אתר האוניברסיטה: [מידע לתלמידים](#)
- אתר הפקולטה למדעי ההנדסה: [אתר הפקולטה למדעי ההנדסה](#)
- אתר המחלקה להנדסת תעשייה וניהול: [אתר המחלקה להנדסת תעשייה וניהול](#)

מבוא

המחלקה להנדסת תעשייה וניהול באוניברסיטת בן-גוריון בנגב נוסדה ב-1969. המחלקה נחשבת לאחת הגדולות והמבוקשות בפקולטה למדעי ההנדסה ובאוניברסיטה בכלל, ולמובילת תחום הנדסת התעשייה והניהול בישראל. חברי הסגל במחלקה, בעלי שם עולמי במחקר ובהוראה, עוסקים במגוון רחב של תחומי התמחות ונושאי מחקר, תוך שיתוף פעולה אקדמי מתמיד והדוק עם חוקרים ממוסדות מחקר מובילים ברחבי העולם. המחלקה מציעה לתלמידיה תשתית נרחבת של מעבדות הוראה ומחקר, ותכניות לימודים עשירות ומגוונות בכל רמות הלימודים האקדמיים – תואר ראשון (B.Sc.), תואר שני (M.Sc.), ודוקטורט (Ph.D.).

מקצוע הנדסת תעשייה וניהול

מקצוע הנדסת תעשייה וניהול עוסק בתכנון, הקמה, תפעול, בקרה, ניתוח, ניהול ושיפור של מערכות ותהליכים בארגונים על ידי שימוש בשיטות וכלים מדעיים. הנדסת תעשייה וניהול מתמקדת באינטגרציה בין אנשים לבין טכנולוגיה בהקשר הארגוני, ובשיפור היעילות והמועילות בעזרת כלים הנדסיים, טכנולוגיים, ארגוניים, ניהוליים, כלכליים, חברתיים ופסיכולוגיים.

הצמיחה המהירה של המשק הישראלי, והצורך להתמודד בהצלחה עם התחרות הגוברת בשווקים הבינלאומיים, יוצרים לחץ מתמיד לשיפור איכות, לקיצורי זמן תגובה ולהורדת עלויות. תפקיד מהנדסי תעשייה וניהול לנתח ולשפר את המערכות בארגון ולשכלל את הכלים העומדים לרשות הארגון. התכונות הדרשות ממהנדסי תעשייה וניהול נגזרות מהאתגרים השונים איתם עליהם להתמודד: כושר תכנון והבנה הנדסית הנדרשים לפיתוח מערכות בקרה ושיפור של תהליכים, חשיבה מערכתית לשם השלטת סדר והיגיון במערכות מורכבות, תקשורת בין אישית לצורך שכנוע והנעת עובדים ומנהלים לשינוי, מקצוענות, מנהיגות ויכולת ארגונית וניהולית לביצוע פרויקטים בלוח זמנים ובתקציב מוגדרים ולהכשיר אחרים. המחלקה להנדסת תעשייה וניהול מכשירה את תלמידיה לקשת רחבה של תפקידים וכיווני התפתחות מקצועיים, כולל: מנהלי מערכי ייצור, מהנדסי ארגון ושיטות, מהנדסי איכות, מנהלי רכש ולוגיסטיקה, בקרי פרויקטים, תמחירנים, כלכלנים תעשייתיים, מנתחי מערכות וקבלת החלטות, מנהלי מערכות מידע, מדעני נתונים ואנליסטים, מנהלי כוח אדם, וחברים בצוותי מחקר.

חזון המחלקה ויעדיה

המחלקה להנדסת תעשייה וניהול באוניברסיטת בן-גוריון בנגב, מקדמת מחקר חדשני ופורץ דרך בהיבטים תיאורטיים ויישומיים, מעניקה לתלמידיה הכשרה אקדמית לתלמידיה על פי הסטנדרטים הבינלאומיים הגבוהים ביותר, ונותנת שירות מיטבי לקהילה ולמדינה במגוון התחומים עליהם מושתת התחום. בהתאם לכך, ותוך שיתוף פעולה מתמיד עם גופי מחקר ותעשייה, המחלקה מטפחת ראייה בינתחומית במחקר ובהוראה, המתבטאת בשילוב גישות מצליחות לניהול הייצור והשירות עם מגוון תחומי ידע והתמקצעות חדשניים ומתפתחים כגון חקר ביצועים ואלגוריתמיקה, מערכות נבונות, מערכות מידע, ארגונומיה, סטטיסטיקה שימושית ומדעי הנתונים. המחלקה מציעה תכניות לימודים עשירות ומגוונות, תוך הקפדה על דרישות גבוהות ושילוב תכנים חדשניים המשקפים את התפתחותו המהירה של המקצוע.

תכניות הלימוד במחלקה

מידע מפורט נוסף על תכניות הלימודים השונות במחלקה מוצג בהמשך מסמך זה.

לימודי התואר הראשון

תכנית הלימודים הארבע-שנתית לתואר ראשון (B.Sc.) בהנדסת תעשייה וניהול מיועדת למועמדים בעלי רקע מתמטי, מדעי וטכנולוגי המתאימים ללימודי הנדסה. מבנה התכנית מושתת על מספר רבדים:

- **קורסי התשתית המדעית** מיועדים להקניית הבסיס המדעי הנדרש למהנדסי תעשייה וניהול, בתחומי ידע כגון הנדסה, מתמטיקה, פיסיקה, מדעי המחשב, וניהול.
- **קורסי החובה המחלקתיים** מלמדים את תחומי הידע הנחשבים לליבת המקצוע כגון חקר ביצועים, תכנון ופיקוח על הייצור, סטטיסטיקה, תכנות, ניתוח ועיצוב מערכות מידע, בסיסי נתונים, חקר עבודה, הנדסת גורמי אנוש, סימולציה, אוטומציה, וניהול פרויקטים. קורסי החובה מיועדים לרכישת תשתית הידע המקצועי, להקניית ראייה מערכתית אינטגרטיבית, ולבניית "ארגז הכלים" הנדרש למהנדסי תעשייה וניהול.
- **קורסי ההתמחות והבחירה** מאפשרים לתלמידים להעשיר את בסיס הידע וההתמקצעות בתחומי העניין שלהם, כבסיס לפיתוח קריירה עתידית. המחלקה מציעה בחירה בין שתי התמחויות: מערכות מידע ומערכות נבונות. המעוניינים בכך, רשאים להתמחות בהתאמה אישית, תוך בחירה חופשית של קורסי התמחות.
- **הפרויקט ההנדסי המסכם** מאפשר לתלמידים ליישם את המיומנויות שרכשו לטובת פתרון בעיה יישומית או מחקרית. חלק מהפרויקטים מבוצעים בשיתוף עם חברות עסקיות, יזמים, וארגוני ציבור וקהילה, ואחרים משתלבים בצוותי המחקר הפועלים במעבדות המחלקה.

במסגרת מאמציה לעידוד מצוינות בקרב תלמידי התואר הראשון, המחלקה מציעה מספר מסלולי לימוד ייחודיים ומסגרות נוספות לתלמידים מצטיינים כגון מסלול מית"ר למצטייני תואר ראשון, המשלב תואר ראשון ותואר שני במסגרת חמש-שנתית, מסלול קש"ת המאפשר לתלמידים להרחיב את פרויקט הגמר שלהם לעבודת תזה לתואר שני, ומסלול משולב לתואר כפול בהנדסת תעשייה וניהול ובמתמטיקה.

לימודים לתארים מתקדמים

לתלמידים המעוניינים לרכוש ידע מתקדם ולהעשיר את רמתם המקצועית, המחלקה מציעה תכניות לימודים לתואר שני (M.Sc.) עם תזה (בשילוב עם פעילות מחקרית) או ללא תזה, כמו גם תכנית לימודים לקראת התואר דוקטור לפילוסופיה (Ph.D.), המותאמת לרקע ולתחומי המחקר של תלמידיה. לימודי הדוקטורט באוניברסיטה מנוהלים על ידי ביה"ס קרייטמן ללימודי מחקר מתקדמים. מידע מפורט על לימודי הדוקטורט והמסלולים השונים האפשריים במסגרת זו, מוצג באתר ביה"ס קרייטמן ([אתר בית הספר קרייטמן](#)).

המידע המוצג בהמשך מסמך זה מיועד לנשים וגברים כאחד, גם אם נכתב לעיתים בלשון זכר.

חברי הסגל הבכיר במחלקה להנדסת תעשייה וניהול

פרטי חברי הסגל, תפקידיהם ותחומי מחקרם מוצגים בנספח א'

ראש המחלקה

פרופ' ברמן סיגל

מורה בכיר

ד"ר אבן אדיר

סגן ראש המחלקה

ד"ר קרנר יואב

מרצה

ד"ר קורן מורן

ד"ר קושאר ג'סיקה

פרופסור מן המניין

פרופ' אורון-גלעד טל

פרופ' אידן יעל

פרופ' בר-גרא הלל

פרופ' ברמן סיגל

פרופ' הרמלין דני

פרופ' פינק ליאור

פרופ' שבתאי דביר

סגל נלווה

פרופ' בכר אביטל, מכון וולקני

פרופ' גביוס אריה

פרופ' קליר אדר, אינטל ישראל

פרופסור אמריטוס

פרופ' אורון גדעון

פרופ' גולנקו-גינזבורג דימיטרי

פרופ' גונטר ולדימיר

פרופ' זמל עמוס

פרופ' לדני שאול

פרופ' מניפז אהוד

פרופ' סינאוני-שטרן צילה

פרופ' פינגר נחום

פרופ' פליסקין יוסף

פרופ' פליסקין נאווה

פרופ' קורח אפרים

פרופ' רבינוביץ גדי

פרופ' שור חיים

פרופ' שטרן הלמן

פרופ' שכטמן עדנה ז"ל

פרופ' שנער דוד

פרופסור חבר

פרופ' אבן-חיים משה

פרופ' בורובסקי אבינועם

פרופ' זיוון רועי

פרופ' לרנר בעז

פרופ' פרמט ישראל

פרופ' רביד גלעד

פרופ' רימר רזיאל

פרופסור חבר במסלול מומחים

פרופ' סופר כרמל

מרצה בכיר

ד"ר ברצ'נקו יקיר

ד"ר טלמון נמרוד

ד"ר לב עומר

ד"ר ניסים ניר

ד"ר פוגץ רמי

ד"ר פקמן ארי

ד"ר קרנר יואב

פרופסור חבר בדימוס

פרופ' דויד ישראל

פרופ' כספי משה

פרופ' פרידמן לאה

פרופ' קרמר יוסף

לימודי התואר הראשון

פרק זה מציג תחילה פרטים כלליים על לימודי התואר הראשון במחלקה, ובהמשך מפרט את תכניות הלימודים והתמחויות התואר הראשון. לפי נהלי האוניברסיטה והפקולטה, שעל פיהם מתנהלים הלימודים במחלקה, שמורה למחלקה הזכות לערוך שינויים בתכנית הלימודים המפורטת בשנתון זה, אשר יפורסמו מבעוד מועד.

רקע כללי וקווים מנחים

תכנית הלימודים שתפורט בהמשך פרק זה מאפשרת גמישות מסוימת בבחירת הקורסים ובסדר למידתם. עם זאת, יודגש כי התכנית כפופה לאילוצים, ואין משמעותה מתן חופש מלא לתלמידים לבחור קורסים כרצונם.

- תכנית הלימודים מתוכננת כך שהלימודים נמשכים שמונה סמסטרים. לא ניתן להתחייב שתלמיד שחרג מתכנית הלימודים המוצעת, מסיבה זו או אחרת, יוכל להשלים את לימודיו בשמונה סמסטרים.
- חריגה ברישום מהסדר המוצע בתכנית, בין אם מבחירה ובין אם עקב דרישה לחזור על קורס לאחר כישלון, עלולה ליצור הכרח להאריך את משך הלימודים ולדחות את סיום התואר, על כל המשתמע מכך.
- כאשר בקורס מסוים מספר המקומות מוגבל, שמורה למחלקה הזכות להגדיר סדר עדיפויות בהרשמה ולא לאפשר הרשמה מעבר למכסה המותרת.

קורסי תכנית הלימודים מחולקים לסוגים שונים, בהיקף נצבר של 162 נקודות זכות (נק"ז), כמפורט בטבלה הבאה:

מרכיב	נק"ז
קורסי חובה	135, על פי הפירוט הבא: • קורסי חובה פקולטיים: אנגלית - 2, אחרים – ללא הקצאת נק"ז • קורסי חובה מחלקתיים: 77 • קורסי שירות - 48 • פרויקט גמר - 8
שבעה קורסי בחירה	21
שלושה קורסים כלליים	6
סה"כ	162

- **קורס חובה:** קורס שכל תלמיד מחויב לעבור בהצלחה כתנאי להשלמת הדרישות לתואר. קורסי החובה נחלקים לקטגוריות הבאות:

1. **קורס חובה פקולטי:** קורסים שכלל תלמידי הפקולטה נדרשים להשלים במועד, כמפורט בנוהל הלימודים לתואר ראשון של הפקולטה למדעי ההנדסה.

- הקורס "מבוא לפיסיקה" נלמד במכינה (לפרטים: אתר המכינה הקדם-אקדמית). תלמיד שאינו פטור מקורס זה נדרש להשלימו עד תום שנה א' לכל המאוחר. השלמת הקורס היא תנאי להרשמה לקורסי הפיסיקה הכלולים בתכנית הלימודים, ולקורסי המשך הדורשים את קורסי הפיסיקה כקדם. המחלקה ממליצה להשלים חובה זו בטרם תחילת הלימודים, במידת האפשר.
- יש להשלים את קורסי "הכרת הספרייה" ו"לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית" לכל המאוחר עד סוף שנת הלימודים הראשונה.
- תלמיד שאינו פטור מלימודי אנגלית, נדרש להשלים את חובות האנגלית, עד וכולל רמת "אנגלית מתקדמים ב", לכל המאוחר עד סוף שנת הלימודים השנייה.

2. **קורס חובה מחלקתי:** קורס חובה הניתן על ידי המחלקה ומספרו מתחיל ב-364.
 3. **קורס שירות:** קורס חובה המוצע על ידי מחלקה או יחידה אחרת באוניברסיטה.
- **קורס בחירה:** קורס המוצע על ידי המחלקה וניתן לבחירה בהתאם לכללי ההתמחות בה בחר התלמיד.
 - **קורס כללי:** קורס המוצע ע"י הפקולטה למדעי הרוח והחברה. כל תלמיד נדרש להשלים קורסים כלליים בהיקף כולל של 6 נק"ז. יודגש כי קורסים הניתנים על ידי המרכז לספורט אינם נחשבים כקורסים כלליים. הנק"ז הנצבר בקורסי הספורט אינו נחשב בצבירת הנק"ז הנדרשת להשלמת התואר, ולפיכך קורסים אלו יחויבו בתשלום נוסף כנק"ז עודף.
 - **פרויקט גמר:** פרויקט גמר דו-סמסטריאלי, בהיקף כולל של 8 נק"ז, המבוצע בצוותים של עד שלושה תלמידים. הפרויקט מוצע בשנת הלימודים האחרונה לתואר ראשון בליווי מנחה אקדמי מבין חברי הסגל במחלקה.
- לחלק מהקורסים מוגדרות דרישות קדם מחייבות, כמפורט בהמשך פרק זה. **תלמיד לא יוכל להירשם לקורס ללא עמידה בתנאי הקדם הנדרשים.**
- בהתאם להנחיית האוניברסיטה, החל משנת חוזה תשפ"ב כל תלמיד תואר ראשון חייב ללמוד שני קורסים בשפה אנגלית. קורס אחד מתוכם יכול להיות "אנגלית מתקדמים ב'" והקורס השני יהיה קורס תוכן בהיקף של 2 נק"ז לפחות מתוך תוכנית הלימודים במחלקה, כמפורט בהמשך פרק זה. תלמיד שפטור מלימודי אנגלית כשפה זרה יהיה חייב ללמוד שני קורסי תוכן באנגלית מתוך אלו שיוצעו תוכנית הלימודים.
- במקרים מסוימים, המתוארים להלן, תלמיד רשאי להמיר קורסים הכלולים בתוכנית הלימודים או לקבל עליהם פטור (צבירת נק"ז, ללא ציון), בכפוף להגשת בקשה מנומקת לוועדת ההוראה המחלקתית וקבלת אישורה מראש.
- **קורס מיומנויות מחקר –** הפקולטה למדעי ההנדסה מציעה קורס ייחודי, שמטרתו לחשוף תלמידים לעולם המחקר ולתחומי מחקר שונים שאינם נחקרים בהכרח במחלקת האם של התלמיד. קורס זה מאפשר לתלמיד לחוות התנסות מחקרית בשלב מוקדם של לימודיו, ולהיחשף לדרישות, לאתגרים ולהנאות הכרוכות במחקר איכותי. קורס זה ייחשב כאחד מקורסי הבחירה החופשית הנדרשים במסגרת לימודי התואר הראשון. אתר הפקולטה ([אתר הפקולטה למדעי ההנדסה](#)) מציג פרטים נוספים על הקורס ותכניו ועל נהלי ההרשמה.
 - **קורס תואר שני –** תלמיד לתואר ראשון רשאי לבקש ללמוד קורס תואר שני הניתן במחלקה (שתחילת מספרו 364-2), כחלופה לקורס חובה או בחירה. כל בקשה תיבחן לגופה, ובכפוף לתנאים הבאים:
 - זמינות מקומות פנויים, הסכמת מרצה הקורס, התאמה לדרישות ההתמחות, עמידה בתנאי הקדם, המצב האקדמי של התלמיד והממוצע המצטבר.
 - ככלל, תלמיד הנרשם לקורס תואר שני יידרש לעמוד בו על פי התנאים המקובלים בקורסי התואר השני – חובת מעבר בציון 65 לפחות.
 - **קורס במחלקת הנדסה אחרת –** במקרים חריגים, תלמיד יוכל לבקש להכיר בקורס הנדסי במחלקה אחרת בפקולטה למדעי ההנדסה כקורס התמחות. ההכרה תאושר לאחר עיון בסילבוס הקורס החלופי, ובכפוף לכך שהקורס המבוקש עומד ברמת הקושי הנדרשת, תואם להתמחות, ואינו חופף בתכניו לקורס אחר אותו התלמיד נדרש ללמוד במחלקה.
 - **הכרה בלימודים קודמים –** תלמיד שהתקבל ללימודים במחלקה, לאחר שלמד במחלקה אחרת באוניברסיטה או במוסד אקדמי מוכר אחר, רשאי על סמך קורס שנלמד במוסד האקדמי הקודם להגיש בקשה לקבלת פטור מקורס הכלול בתוכנית הלימודים (למעט פרויקט הגמר ההנדסי). כל בקשה תיבחן לגופה בהתאם למידת ההתאמה בין הקורס שהתלמיד למד בעבר לבין הקורס הנדרש על ידי המחלקה.

שנתוני לימוד, תבניות והתמחויות

לכל תלמיד מוגדרת "שנת חוזה" – השנה בה החל את לימודיו לפי הלוח העברי, המלווה אותו עד סיום לימודי התואר. בהתאם לשנת החוזה תוגדר תכנית הלימודים של התלמיד ושנת הלימודים (החל משנה א'). במקרים חריגים, למשל עקב הרשמה מאוחרת או עיכובים בהרשמה לקורסים, ייתכן שתוגדר לתלמיד שנת לימודים אחרת. ככלל, כל שנת לימודים תכלול שני סמסטרים (א' – סתיו, ב' – אביב), ושנת הלימודים הראשונה תחל בסמסטר א'.

תכנית הלימודים במחלקה מוצעת בשתי תבניות (תבנית א' ותבנית ב'). תכולת הקורסים בשתי התבניות זהה, אך סדר הקורסים בכל תבנית שונה. לכל תלמיד נקבעת עם תחילת לימודיו התבנית לפיה יילמד את כל לימודי התואר הראשון, למעט מקרים חריגים. שיטת התבניות מאפשרת למחלקה להציע חלק ניכר ממקצועות החובה פעמיים בשנה, ובכך להפחית את הפגיעה בתלמיד שלא עבר קורס חובה במועד.

שיטת התבניות מעניקה לתלמיד מידה מסוימת של גמישות בקביעת היקף הקורסים בכל סמסטר והתאמת קצב ההתקדמות האישי. עם זאת, **המלצת המחלקה היא שהתלמיד ייצמד במידת האפשר לתכנית התבנית שנקבעה לו** ויירשם בהתאם לה לקורסים הנדרשים בכל סמסטר ללא חריגות, על מנת להימנע מקשיים בתכנון מערכת הקורסים והמבחנים ו/או מעיכוב בהשלמת הדרישות לתואר. בשתי התבניות סדר הקורסים מבטיח לתלמיד שאינו חורג מהסדר המוצע בתבנית שיוכל לעמוד בדרישות הקדם הנדרשות לכל קורס בתנאי שעמד בקורסי הקדם בהצלחה, וכן את האפשרות לסיים את התואר בשמונה סמסטרים. גם מערכת השעות ולוח הבחינות לכל סמסטר נקבעים בהתאם לתכנית הלימודים המוגדרת לכל תבנית.

החל משנת הלימודים השלישית ובכפוף לצבירת נק"צ בהיקף הנדרש, לתלמידי המחלקה ניתנת אפשרות לבחור בהתמחות תואר ראשון, בהתאם לתחומי הידע והעניין בהם הוא מעוניין להתמקצע ובהתאם ליעדים האישיים והמקצועיים שהציב לעצמו. בחירת ההתמחות אינה תלויה בתבנית אליה שובץ התלמיד – שתי התבניות מעניקות לתלמידים אפשרות בחירה זהה.

רישום לקורסים

הרישום לקורסים ייערך לקראת תחילת כל סמסטר, על פי ההנחיות ולוחות הזמנים שיפורסמו מבעוד מועד. **הרישום הוא באחריות התלמיד וחובתו לקרוא את הנחיות הרישום שיפורסמו ולפעול על פיהן. כמו כן, חובת התלמיד לוודא שרישומו בכל סמסטר נקלט כהלכה וללא טעויות, ותואם לדרישות תכנית הלימודים.**

- לפני תחילת כל שנת לימודים, המחלקה תפרסם את תכנית הקורסים המוצעת לאותה שנה. ככלל, המחלקה תעשה כל מאמץ אפשרי לעמוד בתכנית שתפורסם, אך שומרת לעצמה את הזכות לבטל קורס זה או אחר או לדחותו לסמסטר עוקב, עקב כמות נרשמים בלתי מספקת או אילוצים אחרים.
- בהתאם לצפי הנרשמים בכל קורס, ובהתאם לדרישות המעבדה והתרגול, חלק מהקורסים יוצעו לעיתים קרובות במספר קבוצות. לתלמידי שנה א', הרישום לקבוצות ההרצאה והתרגול יתבצע בהתאם לתכניות מוגדרות מראש. בהמשך התואר, כל תלמיד יבחר בעת ההרשמה באחת הקבוצות המוצעות בכפוף למגבלות גודל הקבוצה, ולזמינות המקומות הפנויים שנותרו בעת הרישום. לתלמיד הנרשם לקבוצה מסוימת – תינתן עדיפות בכל הנוגע להשתתפות במפגשי הקורס התואמים למערכת השעות שהוגדרה לקבוצה אליה נרשם. לחברי סגל ההוראה של הקורס שמורה הזכות לא לאפשר לתלמידים להשתתף במפגש של קבוצה שאינם רשומים אליה עקב עומס יתר בכיתת הלימוד, דרישות ההכנה מיוחדות, או כל סיבה אחרת בהתאם לשיקול דעתם.

- לקראת כל סמסטר יוגדר סדר עדיפות ברישום לקורסים, בהתאם לקווים המנחים המפורטים להלן. רישום תחת שתי העדיפויות הגבוהות יותר יתבצע לרוב לפני תחילת הסמסטר, בעוד שרישום תחת העדיפויות הנמוכות יותר יתבצע לרוב במהלך תקופת השינויים ובכפוף לזמינות המקומות הפנויים שנותרו בכל קבוצת קורס.
- עדיפות ראשונה – רישום על פי התבנית: עדיפות זו תינתן לתלמיד במצב אקדמי תקין, שהקורס תואם לתכנית הלימודים המוגדרת עבורו בשנתון על פי התבנית, שנת הלימודים והסמסטר, כמפורט בהמשך. בנוסף, סטודנט יוכל לבצע רישום ביום זה לקורס אותו הוא גורר מסמסטר/שנה קודמים. יודגש כי ביום זה אין אפשרות לתלמיד להירשם לקורס שכבר לקח לשם שיפור ציון. במקרים חריגים, עקב מצב אקדמי מיוחד או נסיבות מוצדקות אחרות, וועדת ההוראה המחלקתית עשויה לתת לתלמיד קדימות ברישום לקורס, בכפוף להגשת בקשת סטודנט מבעוד מועד.
- עדיפות שניה – רישום שלא על פי התבנית: תלמיד במצב אקדמי תקין רשאי להירשם במהלך תקופת השינויים גם לקורסים אותם הוא מבקש להקדים, בכפוף לעמידה בתנאי הקדם ולזמינות מקום בקורס.
- עדיפות שלישית – רישום מאוחר: במקרים חריגים, כשתלמיד אינו במצב אקדמי תקין (למשל, תלמיד בסטטוס "עיון", "לא לתואר"), קיבל אישור לחזור על קורס לצורך שיפור ציון, מבקש ללמוד קורס במחלקה הנדסית אחרת, הרישום לקורס יבוצע באמצעות הסגל המנהלי לקראת סוף תקופת השינויים על בסיס מקום פנוי בלבד.
- על פי נהלי הלימודים, תלמיד שנכשל בקורס מחויב לחזור עליו בפעם הראשונה בה הוא ניתן – ולא, ייצא להפסקת לימודים. ההרשמה לקורס חוזר היא באחריות התלמיד שנכשל. יש לבצע את ההרשמה לקורס החוזר במסגרת חלון הרישום הרגיל – לא יתקיים מועד רישום מיוחד לנכשלים, כפי שהיה נהוג בעבר.
- המחלקה אוסרת רישום לקורסים שמפגשי ההרצאה או המעבדה שלהם חופפים ומתקיימים במקביל באותו יום ובאותה שעה. רישום עם חפיפה בין מפגשי ההרצאה או מעבדה יתאפשר במקרים חריגים בלבד בכפוף לאישור מראש של ועדת הוראה. כלל זה אינו נוגע לחפיפה בין מפגשי תרגול, אך מומלץ להימנע מחפיפה כגון זו.

מסלולי לימוד ייחודיים לתלמידי תואר ראשון מצטיינים

המחלקה מציעה מסלולי לימוד לעידוד ולטיפוח תלמידים מצטיינים:

- **מסלול מית"ר (מצטייני תואר ראשון):** תלמידי תואר ראשון מצטיינים, העומדים בפני סיום השנה השלישית, יכולים להצטרף למסלול המאפשר לסיים את לימודי התואר ראשון והתואר השני במסגרת זמן כוללת של חמש שנות לימוד (10 סמסטרים). תלמיד במסלול זה יחל בלימודי תואר שני כבר בשנה הרביעית ללימודיו, יזכה למלגות, יבצע לבדו פרויקט גמר מחקרי שיורחב לתזה, ולרוב יוכל גם להשתלב בסגל הזוטרי כעוזר הוראה.
- **מסלול קש"ת (קיצור ושילוב תארים):** המחלקה מעודדת תלמידים בעלי נתונים מתאימים להמשיך ללימודי תואר שני גם שלא במסגרת מסלול מית"ר. לתלמיד המעוניין להמשיך ללימודי תואר שני מחקרי ועומד בתנאים הנדרשים לכך, ניתנת האפשרות להתחיל ללמוד קורסי תואר שני כבר במהלך השנה הרביעית ללימודי התואר הראשון.
- **נספח ב' מציג מידע על מסלולי מית"ר וקש"ת. תלמידי תואר ראשון העשויים להתאים למסלולים אלו יוזמנו לשיחת הסברה במהלך השנה השלישית ללימודיהם אודות המסלולים והליך הקבלה אליהם.**
- **מסלול משולב לתואר ראשון בהנדסת תעשייה וניהול ובמתמטיקה:** מועמדים מצטיינים המעוניינים בהעמקת הרקע המתמטי יכולים ללמוד בתכנית תואר כפול בשיתוף עם המחלקה למתמטיקה. בוגרי התוכנית יזכו לתואר ראשון במתמטיקה בנוסף לתואר ראשון בהנדסת תעשייה וניהול.
- **נספח ג' מציג מידע על המסלול המשולב. לפרטים נוספים על מסלול זה ניתן לפנות לרכז התכנית מטעם המחלקה להנדסת תעשייה וניהול.**

תכנית הלימודים לתואר הראשון

- לתכנית הרלוונטיות לתלמידים שהחלו את לימודיהם בשנים קודמות - יש לעיין בגרסאות מוקדמות יותר של השנתון
- הקיצורים בכותרות הטבלאות: ה - הרצאה, ת - תרגיל, מ - תרגיל במעבדה, נק"ז - נקודות זכות

קורסי חובה פקולטיים

מס' הקורס	שם הקורס	ה	ת	מ	נק"ז
	מבוא לפיסיקה (*)	-	-	-	0.0
900-5-5001	לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית (**)	-	-	-	0.0
360-1-0011	הכרת הספרייה (**)	-	-	-	0.0
153-1-5051	אנגלית מתקדמים ב' (***)	4	-	-	2.0
	סה"כ	4	-	-	2.0

(*) תלמיד שאינו פטור מ"מבוא לפיסיקה" נדרש להשלימו כתנאי להרשמה לקורס "פיסיקה 1".

(**) חובה להשלים את "הכרת הספרייה" ואת "לומדה להכרת החוק" עד סוף שנת הלימודים הראשונה.

(***) חובה להשלים את "אנגלית מתקדמים ב'" עד סוף שנת הלימודים השנייה. מומלץ להשלים מוקדם ככל הניתן.

שנה א' - תבנית א'

סמסטר א'

מס' הקורס	שם הקורס	ה	ת	מ	נק"ז
142-1-3141	כלכלה להנדסת תעשייה וניהול	3	1	-	3.5
201-1-9711	חדו"א 1 להנדסה	4	2	-	5.0
364-1-1301	מבוא לתכנות	3	2	-	4.0
364-1-2041	גרפיקה הנדסית	-	-	3	1.5
364-1-4141	יסודות מערכות מידע	3	-	-	3.0
	סה"כ	13	5	3	17.0

סמסטר ב'

מס' הקורס	שם הקורס	ה	ת	מ	נק"ז
201-1-9321	אלגברה לינארית להנדסה	4	1	-	4.5
201-1-9621	חדו"א 2 להנדסת תעשייה וניהול	3	2	-	4.0
201-1-9661	מבוא למתמטיקה דיסקרטית	4	1	-	4.5
203-1-1391	פיסיקה 1	3	1	-	3.5
364-1-1421	פיתוח תוכנה מונחה עצמים	3	1	-	3.5
681-1-4021	מבוא לחשבונאות פיננסית וניהולית	3	1	-	3.5
	סה"כ	19	7	-	23.5

שנה א' - תבנית ב'

סמסטר א'

מס' הקורס	שם הקורס	ה	ת	מ	נק"ז
201-1-9711	חדו"א 1 להנדסה	4	2	-	5.0
201-1-9321	אלגברה לינארית להנדסה	4	1	-	4.5
201-1-9661	מבוא למתמטיקה דיסקרטית	4	1	-	4.5
681-1-4021	מבוא לחשבונאות פיננסית וניהולית	3	1	-	3.5
	סה"כ	15	5	-	17.5

סמסטר ב'

מס' הקורס	שם הקורס	ה	ת	מ	נק"ז
201-1-9481	משוואות דיפרנציאליות רגילות להנדסת תעשייה וניהול	3	1	-	3.5
201-1-9621	חדו"א 2 להנדסת תעשייה וניהול	3	2	-	4.0
364-1-1041	מבוא להסתברות	3	2	-	4.0
364-1-1301	מבוא לתכנות	3	2	-	4.0
364-1-2041	גרפיקה הנדסית	-	-	3	1.5
364-1-3051	חקר ביצועים 1	3	1	-	3.5
364-1-4141	יסודות מערכות מידע	3	-	-	3.0
	סה"כ	18	7	3	24.5

שנה ב' – תבנית א'

סמסטר א'

מס' הקורס	שם הקורס	ה	ת	מ	נק"ז
201-1-9481	משוואות דיפרנציאליות רגילות להנדסת תעשייה וניהול	3	1	-	3.5
203-1-1491	פיסיקה 2	3	1	-	3.5
364-1-1041	מבוא להסתברות	3	2	-	4.0
364-1-1211	מבוא להנדסת מכונות ותהליכי ייצור	3	-	1	3.5
364-1-1901	בסיסי נתונים	3	1	-	3.5
364-1-3051	חקר ביצועים 1	3	1	-	3.5
	סה"כ	18	6	1	21.5

סמסטר ב'

מס' הקורס	שם הקורס	ה	ת	מ	נק"ז
364-1-1191	יסודות האלגוריתמים והסיבוכיות	3	1	-	3.5
364-1-1291	אמידה ומבחני השערות	3	1	-	3.5
364-1-1411	ניתוח ועיצוב מערכות מידע	3	1	-	3.5
364-1-3031	תכנון ופיקוח על הייצור 1	3	2	-	4.0
364-1-3061	חקר ביצועים 2	3	1	-	3.5
364-1-3151	מבוא להנדסת חשמל ומערכות ספרתיות	3	1	-	3.5
364-1-3241	סדנת כתיבה ומיומנויות למידה (*)	-	1	-	0.5
	סה"כ	18	8	-	22.0

שנה ב' – תבנית ב'

סמסטר א'

מס' הקורס	שם הקורס	ה	ת	מ	נק"ז
203-1-1391	פיסיקה 1	3	1	-	3.5
364-1-1191	יסודות האלגוריתמים והסיבוכיות	3	1	-	3.5
364-1-1291	אמידה ומבחני השערות	3	1	-	3.5
364-1-1421	פיתוח תוכנה מונחה עצמים	3	1	-	3.5
364-1-3031	תכנון ופיקוח על הייצור 1	3	2	-	4.0
364-1-3061	חקר ביצועים 2	3	1	-	3.5
364-1-3241	סדנת כתיבה ומיומנויות למידה (*)	-	1	-	0.5
	סה"כ	18	8	-	22.0

סמסטר ב'

מס' הקורס	שם הקורס	ה	ת	מ	נק"ז
142-1-3141	כלכלה להנדסת תעשייה וניהול	3	1	-	3.5
203-1-1491	פיסיקה 2	3	1	-	3.5
364-1-1211	מבוא להנדסת מכונות ותהליכי ייצור	3	-	1	3.5
364-1-1721	הנדסת שיטות ותהליכים ארגוניים	3	1	-	3.5
364-1-1901	בסיסי נתונים	3	1	-	3.5
364-1-3041	תכנון ופיקוח על הייצור 2	3	2	-	4.0
	סה"כ	18	6	1	21.5

(*) הקורס ייערך במפגשים מרוכזים

שנה ג' – תבנית א'

סמסטר א'

מס' הקורס	שם הקורס	ה	ת	מ	נק"ז
364-1-1251	ניהול פרויקטים (**)	3	-	-	3.0
364-1-1721	הנדסת שיטות ותהליכים ארגוניים	3	1	-	3.5
364-1-3041	תכנון ופיקוח על הייצור 2	3	2	-	4.0
364-1-3321	אוטומציה וייצור ממוחשב	3	-	2	4.0
681-1-5081	יסודות המימון	3	-	-	3.0
(***)	קורס התמחות	3	-	-	3.0
	סה"כ	18	3	2	20.5

סמסטר ב'

מס' הקורס	שם הקורס	ה	ת	מ	נק"ז
364-1-1061	מודלים ברגרסיה ליניארית	3	1	-	3.5
364-1-1501	סדנת מיומנויות בתקשורת בינאישית (*)	-	1	-	0.5
364-1-1781	ניהול שרשראות אספקה	3	-	-	3.0
364-1-3091	סימולציה	3	2	-	4.0
364-1-4241	מבוא לקבלת החלטות	3	-	-	3.0
364-1-4311	מבוא להנדסת גורמי אנוש	3	-	-	3.0
(***)	קורס התמחות	3	-	-	3.0
	סה"כ	18	4	-	20.0

שנה ג' – תבנית ב'

סמסטר א'

מס' הקורס	שם הקורס	ה	ת	מ	נק"ז
364-1-1061	מודלים ברגרסיה ליניארית	3	1	-	3.5
364-1-1501	סדנת מיומנויות בתקשורת בינאישית (*)	-	1	-	0.5
364-1-1411	ניתוח ועיצוב מערכות מידע	3	1	-	3.5
364-1-3091	סימולציה	3	2	-	4.0
364-1-3151	מבוא להנדסת חשמל ומערכות ספרתיות	3	1	-	3.5
364-1-4241	מבוא לקבלת החלטות	3	-	-	3.0
364-1-4311	מבוא להנדסת גורמי אנוש	3	-	-	3.0
	סה"כ	18	6	-	21.0

סמסטר ב'

מס' הקורס	שם הקורס	ה	ת	מ	נק"ז
364-1-1091	הנדסת איכות	3	1	-	3.5
364-1-1251	ניהול פרויקטים (**)	3	-	-	3.0
364-1-3321	אוטומציה וייצור ממוחשב	3	-	2	4.0
681-1-5081	יסודות המימון	3	-	-	3.0
(***)	קורס התמחות	3	-	-	3.0
(***)	קורס התמחות	3	-	-	3.0
	סה"כ	18	1	2	19.5

(*) הקורס ייערך במפגשים מרוכזים

(**) החל משנתון תשפ"ב, הקורס יילמד בשפה האנגלית

(***) פירוט קורסי ההתמחות יפורסם בתחילת כל שנת לימודים - יש להירשם בהתאם לדרישות ההתמחות.

שנה ד' – תבנית א'

סמסטר א'

מס' הקורס	שם הקורס	ה	ת	מ	נק"ז
364-1-1091	הנדסת איכות	3	1	-	3.5
364-1-4091	פרויקט מסכם א' (*)	-	-	-	3.0
(***)	קורס התמחות	3	-	-	3.0
(***)	קורס התמחות	3	-	-	3.0
(***)	קורס בחירה חופשית	3	-	-	3.0
(****)	קורס כללי	2	-	-	2.0
(****)	קורס כללי	2	-	-	2.0
	סה"כ	16	2	-	19.5

סמסטר ב'

מס' הקורס	שם הקורס	ה	ת	מ	נק"ז
364-1-4101	פרויקט מסכם ב' (*)	-	-	-	5.0
(**)	ניהול משאבי אנוש (681-1-2071), או עקרונות השיווק (681-1-0049)	3	-	-	3.0
(***)	קורס התמחות	3	-	-	3.0
(***)	קורס בחירה חופשית	3	-	-	3.0
(****)	קורס כללי	2	-	-	2.0
	סה"כ	11	-	-	16.0

שנה ד' – תבנית ב'

סמסטר א'

מס' הקורס	שם הקורס	ה	ת	מ	נק"ז
364-1-1781	ניהול שרשראות אספקה	3	-	-	3.0
364-1-4091	פרויקט מסכם א' (*)	-	-	-	3.0
(**)	ניהול משאבי אנוש (681-1-2071), או עקרונות השיווק (681-1-0049)	3	-	-	3.0
(***)	קורס התמחות	3	-	-	3.0
(***)	קורס בחירה חופשית	3	-	-	3.0
(****)	קורס כללי	2	-	-	2.0
(****)	קורס כללי	2	-	-	2.0
	סה"כ	16	-	-	19.0

סמסטר ב'

מס' הקורס	שם הקורס	ה	ת	מ	נק"ז
364-1-4101	פרויקט מסכם ב' (*)	-	-	-	5.0
(***)	קורס התמחות	3	-	-	3.0
(***)	קורס התמחות	3	-	-	3.0
(***)	קורס בחירה חופשית	3	-	-	3.0
(****)	קורס כללי	2	-	-	2.0
	סה"כ	11	-	-	16.0

- (*) חובת השתתפות במפגש ההדרכה הראשוני, בשני מפגשי סמינר בכל סמסטר, ובכנס הפרויקטים המסכם
- (**) יש להירשם כקורס חובה לאחד מהשניים - "עקרונות השיווק" או "ניהול משאבי אנוש".
- ניתן ללמוד את שני הקורסים, כאשר האחד ייחשב כקורס חובה והאחר כקורס בחירה חופשית.
- (***) פירוט קורסי ההתמחות יפורסם בתחילת כל שנת לימודים - יש להירשם בהתאם לדרישות ההתמחות.
- (****) פירוט הקורסים הכלליים הזמינים לתלמידי המחלקה יפורסם בתחילת כל סמסטר.

התמחויות התואר הראשון

תנאי לזכאות לתואר הוא צבירת 21 נק"ז בשבעה קורסי בחירה. בסוף שנה ב', ובכפוף לצבירת הנק"ז הנדרש למעבר לשנה ג', התלמיד יתבקש להגיש בקשת רישום לאחת מההתמחויות שמציעה המחלקה - מערכות מידע, מערכות נבונות, או התמחות בהתאמה אישית, בה הרכב קורסי ההתמחות ייקבע על פי העדפת התלמיד. כל תלמיד רשאי לבחור באחת האפשרויות כרצונו, כאשר תלמיד שלא יגיש בקשה – הדבר ייחשב כאילו בחר בהתמחות בהתאמה אישית. בחירת ההתמחות של התלמיד, למעט בחירה בהתמחות בהתאמה אישית, תצוין בגיליון הציונים המסכם של התואר הראשון.

- הטבלה בהמשך פרק זה מפרטת את רשימת קורסי הבחירה לתואר ראשון הניתנים על ידי המחלקה. יש להבדיל בין קורסים אלו לבין קורסים כלליים הניתנים על ידי הפקולטה למדעי הרוח והחברה. כל קורס ברשימה מסווג על-פי התאמתו כקורס חובה (ח') או בחירת התמחות (בח'), ותמיד עשוי לשמש כקורס בחירה חופשית.
 - לקראת תחילת כל שנת לימודים, המחלקה תפרסם את תכנית קורסי הבחירה שיוצעו בכל סמסטר. המחלקה תעשה ככל שביכולתה להיצמד לרשימה שתפורסם, אך שמורה לה הזכות לשנותה. המחלקה אינה מתחייבת לכך שמספר קורסי הבחירה יהיה שווה בשני הסמסטרים או שקורס בחירה זה או אחר יוצע בשנת לימודים מסוימת.
 - הרישום לקורסי הבחירה ייעשה במסגרת הליך הרישום בתחילת כל סמסטר. ככלל, תלמיד לא יוכל להירשם לקורסי בחירה לפני הגיעו לשנה ג' וההרשמה לקורס בחירה מותנית בעמידה בתנאי הקדם הנדרשים.
 - קורסי הבחירה החופשית, בהתאם למוגדר תחת כל חלופת התמחות, מאפשרים לתלמיד לבחור קורס התמחות מבין אלו המוצעים בסמסטר זה או אחר, באופן גמיש וללא תלות בהתמחות בה בחר.
- מבנה תכנית הקורסים בהתמחויות השונות מסוכם בטבלה הבאה.

התמחות	מערכות נבונות	מערכות מידע	בהתאמה אישית
חובת התמחות	2	2	-
אשכול התמחות	2	2	-
בחירת התמחות	1	1	-
בחירה חופשית	2	2	7
סה"כ	7	7	7

התמחות מערכות נבונות

התמחות מערכות נבונות מתמקדת במערכות שתוכננו בצורה נבונה או מפעילות בינה בעצמן בכדי לייצר תועלת. מערכת נבונה היא כזו שניתן למקמה על ציר שבקצהו האחד מצויה הבינה מלאכותית (Artificial Intelligence) על היבטיה השונים, ובקצהו השני מצויה הבינה הכרוכה בתכן מערכות. מערכות הממוקמות על ציר זה עשויות לשדרג ולקדם חדשנות ויזמות בתחומי עשייה רבים - תעשייה, רפואה, חקלאות, שירותים, ועוד. בין התחומים הרלוונטיים למערכות נבונות, ניתן למנות מערכות מרובות סוכנים, רובוטיקה, סימולציה, למידת מכונה, ורבים אחרים.

על תלמיד הבוחר בהתמחות מערכות נבונות ללמוד שבעה קורסים בהתאם להרכב להלן:

• שני קורסי חובת התמחות

- 364-1-1081 – האינטרנט של הדברים בתעשייה (IIoT – Industrial Internet of Things)
- 364-1-1441 – יסודות בינה מלאכותית

• שני קורסי אשכול התמחות

יש להירשם לפחות לשניים מהקורסים הבאים, המוגדרים כאשכול מערכות נבונות.

- 364-1-1481 – מבוא לרובוטיקה
- 364-1-1541 - טקסט כנתונים, עיבוד שפה טבעית וניתוח רשתות
- 364-1-1811 – למידת מכונה (ML – Machine Learning)
- 364-1-2030 - למידה ורשתות נוירונים
- 364-1-3101 - מידול וניתוח מערכות סייבר פיסיקאליות
- 364-2-1041 - ביומכניקה חיישני תנועה ורובוטיקה לבישה (קורס זה ילקח בתנאי תואר שני)

• קורס בחירת התמחות אחד

את קורס בחירת ההתמחות יש לבחור מרשימת הקורסים הרלוונטיים להתמחות, בהתאם לתכנית קורסי הבחירה שתפורסם בתחילת כל שנת לימודים. במידה והתלמיד יבחר לקחת יותר משני קורסי אשכול ארכיטקטורת מערכות נבונות, הקורס העודף יוכל להיחשב כבחירת התמחות או כבחירה חופשית.

• שני קורסי בחירה חופשית

התמחות מערכות מידע

התמחות מערכות מידע מעניקה לתלמידיה העשרה וכלים המכשירים אותם לניתוח, עיצוב, תכנות וניהול מערכות מידע, אנליטיקה עסקית ומדעי הנתונים, הטמעת יישומים ארגוניים, וייעוץ להנהלות ארגונים בגיבוש אסטרטגיית מערכות מידע. תכנית הלימודים בהתמחות זו תואמת לסטנדרט הבינלאומי שהוגדר במשותף על ידי ה-ACM (Association for Computing Machinery) וה-AIS (Association for Information Systems), הנחשבים לארגונים האקדמיים והמקצועיים המובילים בתחום.

על תלמיד הבוחר בהתמחות במערכות מידע ללמוד שבעה קורסים בהתאם להרכב להלן:

• שני קורסי חובת התמחות

- 364-1-1841 – תשתית טכנולוגיות מידע
- 364-1-1911 – אסטרטגיה וניהול של מערכות מידע

• שני קורסי אשכול התמחות

יש להירשם לפחות לשניים מהקורסים הבאים, המוגדרים כאשכול ארכיטקטורת מערכות מידע. קורסי האשכול מכסים היבטים שונים של יישום והטמעת מערכות מידע, בתחומים בהם בוגרי התואר הראשון בהנדסת תעשייה וניהול מרבים להשתלב בהמשך דרכם. כל קורס מתמקד בעולם תוכן והתמקצעות שונה, ומאפשר העמקה בהיבטים הארגוניים, הניהוליים והיישומיים האופייניים לאותו עולם תוכן, ובטכנולוגיות המידע התומכות בו.

- 364-1-1171 – מערכות בינה עסקית (BI – Business Intelligence)
- 364-1-1811 – למידת מכונה (ML – Machine Learning)
- 364-1-1381 – בניית מערכות ממוחשבות מבוססות אינטרנט (WEB)
- 364-1-3309 – ניהול ידע (KM – Knowledge Management)

• קורס בחירת התמחות אחד

את קורס בחירת ההתמחות השלישי יש לבחור מרשימת הקורסים הרלוונטיים להתמחות, בהתאם לתכנית קורסי הבחירה שתפורסם בתחילת כל שנת לימודים. במידה והתלמיד יבחר לקחת יותר משני קורסי אשכול ארכיטקטורת מערכות מידע, הקורס העודף יוכל להיחשב כבחירת התמחות או כבחירה חופשית.

• שני קורסי בחירה חופשית

התמחות בהתאמה אישית

תלמיד המעדיף להמשיך בלימודי התואר הראשון בהתמחות בהתאמה אישית, ילמד שבעה קורסי בחירה מרשימת הקורסים המפורטת בהמשך פרק זה. את קורסי הבחירה התלמיד רשאי לבחור כרצונו, בהתאם להיצע בכל סמסטר. בניגוד להתמחויות אחרות שצוינו לעיל, התמחות בהתאמה אישית לא תצוין בגיליון הציונים המסכם של התואר הראשון.

קורסי בחירה לתואר ראשון

קורסי הבחירה לתואר ראשון המוצעים על ידי המחלקה מפורטים בטבלה הבאה.

מס' הקורס		שם הקורס (3 נק"ז, כ"א)		מערכות נבונות		מערכות מידע	
				חובה	בחירה	חובה	בחירה
364-1-1031	מנהיגות וניהול בסביבה הנדסית וטכנולוגית			X			
364-1-1071	תכנון ניסויים וניתוח שונות			X		X	
364-1-1081	האינטרנט של הדברים בתעשייה (IIoT)				X		
364-1-1121	שיטות במדעי הנתונים ויישומן					X	
364-1-1151	ניהול קשרי לקוחות (CRM)					X	
364-1-1171	מערכות בינה עסקית (BI)			X		X (*)	
364-1-1201	עיצוב יישומים למכשירים ניידים			X		X	
364-1-1311	תורת המשחקים			X		X	
364-1-1371	מחשוב ענן					X	
364-1-1381	מערכות מבוססות אינטרנט (WEB)			X		X (*)	
364-1-1441	יסודות בינה מלאכותית			X			
364-1-1481	מבוא לרובוטיקה			X (*)			
364-1-1491	טכנולוגיות בסיסי נתונים מתקדמות (NoSQL)					X	
364-1-1541	טקסט כנתונים, עיבוד שפה טבעית וניתוח רשתות				X (*)	X	
364-1-1711	יסודות ממשק אדם-מחשב			X		X	
364-1-1771	מערכות מידע בשרשראות אספקה					X	
364-1-1811	למידת מכונה			X (*)		X (*)	
364-1-1841	תשתית טכנולוגיות מידע					X	
364-1-1911	אסטרטגיה וניהול של מערכות מידע					X	
364-1-1931	סחר אלקטרוני					X	
364-1-2020	ניהול מוצרים עתירי טכנולוגיה			X		X	
364-1-2030	למידה ורשתות נוירונים			X (*)		X	
364-1-3101	מידול וניתוח מערכות סייבר פיסיקאליות			X (*)		X	
364-1-3309	ניהול ידע (KM)					X (*)	
364-1-3371	אסטרטגיה תפעולית			X			
364-1-3400	כלכלת מערכות מידע					X	
364-1-4011	אירועים בתעשייה			X			
364-1-4351	ניתוח נתונים פיננסיים			X		X	
364-1-4381	יישומים ארגוניים של טכנולוגיות מידע (ERP)					X	
364-1-5001	אבטחת מידע			X		X	

(*) קורס אשכול. בהתמחות מערכות נבונות, ניתן לבחור גם בקורס התואר השני "ביומכניקה חיישני תנועה ורובוטיקה לבישה" (364-2-1041) כקורס אשכול.

- כל קורס מסווג ע"פ התאמתו כקורס חובה או בחירה עבור כל התמחות, ותמיד עשוי לשמש כקורס בחירה חופשית.
- קורסים המוגדרים כחובת התמחות יוצעו על ידי המחלקה בכל שנה, לפחות באחד הסמסטרים. למעט קורסים אלו, המחלקה אינה מתחייבת להציע קורסים הרשומים בטבלה בכל שנה, ושומרת לעצמה את הזכות להציע חלופות.

- למעט מקרים חריגים שיאושרו על ידי וועדת ההוראה המחלקתית - לתלמיד הנרשם לקורס כחובת התמחות תינתן קדימות בהרשמה על פני תלמיד הנרשם לקורס כבחירת התמחות, ולתלמיד הנרשם לקורס כבחירת התמחות תינתן קדימות בהרשמה על פני תלמיד הנרשם לקורס כבחירה חופשית.
- בכפוף להגשת בקשת סטודנט ולקבלת אישור מראש מוועדת ההוראה המחלקתית, תלמיד יוכל להירשם לקורס תואר ראשון מתאים שאינו מופיע ברשימה (למשל, קורס הניתן במחלקה אחרת בפקולטה להנדסה), או לקורס תואר שני במחלקה, ולבקש שיוכר כקורס בחירת התמחות או כקורס בחירה חופשית אם יעמוד בו בהצלחה.

דרישות הקדם לקורסי התואר הראשון

דרישות הקדם מחייבות. תלמיד לא יורשה להירשם לקורס אם לא השלים קודם לכן את דרישות הקדם לאותו קורס. כלל זה תקף גם לקורסי תואר שני שאושר לתלמיד להירשם להם במסגרת לימודי התואר הראשון.

- במקרים חריגים תלמיד יהיה רשאי להירשם לקורס המתקדם יותר באותו סמסטר, במקביל לקורס הקדם. מקרים חריגים אלו מצוינים בטבלאות על ידי (מ). יודגש כי הזכאות לרישום מקביל אינה אוטומטית. הדבר כרוך בהגשת בקשת סטודנט ואישורה מבעוד מועד, ולעיתים הרישום יותנה בהתייעצות עם מרצה הקורס וקבלת אישורו.
- תלמיד לתואר ראשון לא יורשה להירשם לקורסי בחירה לפני שנה ג' - גם אם עמד בתנאי הקדם.

קורסי שירות

מס' הקורס	שם הקורס	דרישות קדם
	מבוא לפסיקה	-
153-1-5051	אנגלית מתקדמים ב'	• אנגלית למתקדמים א', או קבלת פטור מהמחלקה ללימודי שפות זרות
900-5-5001	הכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית	-
360-1-0011	הכרת הספרייה	-
142-1-3141	כלכלה להנדסת תעשייה וניהול	-
201-1-9481	משוואות דיפרנציאליות רגילות להנדסת תעשייה וניהול	• חדו"א 1 להנדסה • אלגברה לינארית להנדסה
201-1-9321	אלגברה לינארית להנדסה	-
201-1-9621	חדו"א 2 להנדסת תעשייה וניהול	• חדו"א 1 להנדסה
201-1-9661	מבוא למתמטיקה דיסקרטית	-
201-1-9711	חדו"א 1 להנדסה	-
203-1-1391	פיסיקה 1	• מבוא לפסיקה • חדו"א 1 להנדסה
203-1-1491	פיסיקה 2	• פיסיקה 1
681-1-0049	עקרונות השיווק	-
681-1-2071	ניהול משאבי אנוש	-
681-1-4021	מבוא לחשבונאות פיננסית וניהולית	-
681-1-5081	יסודות המימון	-

קורסי חובה מחלקתיים

מס' הקורס	שם הקורס	דרישות קדם
		• (מ) – אפשרי רישום מקביל
364-1-1011	מבוא להנדסת תעשייה וניהול	-
364-1-1041	מבוא להסתברות	• חדו"א 2 להנדסת תעשייה וניהול (מ)
364-1-1061	מודלים ברגרסיה לינארית	• אלגברה לינארית להנדסה • אמידה ומבחני השערות
364-1-1091	הנדסת איכות	• אמידה ומבחני השערות • מודלים ברגרסיה לינארית (מ)
364-1-1191	יסודות האלגוריתמים והסיבוכיות	• מבוא לתכנות • מבוא למתמטיקה דיסקרטית
364-1-1211	מבוא להנדסת מכונות ותהליכי ייצור	• פיסיקה 1 • גרפיקה הנדסית
364-1-1251	ניהול פרויקטים	• חקר ביצועים 2 • אמידה ומבחני השערות • יסודות המימון (מ)

מס' הקורס	שם הקורס	דרישות קדם • (מ) – אפשרי רישום מקביל
364-1-1291	אמידה ומבחני השערות	• חדו"א 2 להנדסת תעשייה וניהול • מבוא להסתברות
364-1-1301	מבוא לתכנות	-
364-1-1411	ניתוח ועיצוב מערכות מידע	• פיתוח תכנה מונחה עצמים • בסיסי נתונים (מ)
364-1-1421	פיתוח תכנה מונחה עצמים	• מבוא לתכנות
364-1-1501	סדנת מיומנויות בתקשורת בינאישית	-
364-1-1721	הנדסת שיטות ותהליכים ארגוניים	• אמידה ומבחני השערות
364-1-1781	ניהול שרשראות אספקה	• תכנון ופיקוח על הייצור 1 • חקר ביצועים 2
364-1-1901	בסיסי נתונים	• מבוא לתכנות • יסודות מערכות מידע (מ)
364-1-2041	גרפיקה הנדסית	-
364-1-3031	תכנון ופיקוח על הייצור 1	• מבוא להסתברות • חקר ביצועים 1
364-1-3041	תכנון ופיקוח על הייצור 2	• פיתוח תכנה מונחה עצמים • יסודות האלגוריתמים והסיבוכיות • תכנון ופיקוח על הייצור 1 • חקר ביצועים 2
364-1-3051	חקר ביצועים 1	• אלגברה לינארית להנדסה
364-1-3061	חקר ביצועים 2	• מבוא לתכנות (מ) • מבוא להסתברות
364-1-3091	סימולציה	• אמידה ומבחני השערות
364-1-3151	מבוא להנדסת חשמל ומערכות ספרתיות	• משוואות דיפרנציאליות רגילות (מ)
364-1-3241	סדנת כתיבה ומיומנויות למידה	-
364-1-3321	אוטומציה וייצור ממוחשב	• מבוא לתכנות • מבוא למתמטיקה דיסקרטית • משוואות דיפרנציאליות רגילות • פיסיקה 2 • מבוא להנדסת מכונות ותהליכי ייצור • מבוא להנדסת חשמל ומע' ספרתיות
364-1-4091	פרויקט מסכם א'	• מצב אקדמי תקין • צבירת 116 נק"ז לפחות • השלמת קורסי החובה של שנים א'-ג'
364-1-4101	פרויקט מסכם ב'	• פרויקט מסכם א'
364-1-4141	יסודות מערכות מידע	-
364-1-4241	מבוא לקבלת החלטות	• מבוא להסתברות
364-1-4311	מבוא להנדסת גורמי אנוש	• אמידה ומבחני השערות

קורסי בחירה

מס' הקורס	שם הקורס	דרישות קדם • (מ) – אפשרי רישום מקביל
364-1-1031	ניהול ויזמות בסביבה הנדסית וטכנולוגית	-
364-1-1071	תכנון ניסויים וניתוח שונות	• אמידה ומבחני השערות
364-1-1081	האינטרנט של הדברים בתעשייה (IIOT)	• פיתוח תכנה מונחה עצמים • בסיסי נתונים

מס' הקורס	שם הקורס	דרישות קדם
364-1-1121	שיטות במדעי הנתונים ויישומן	• (מ) – אפשרי רישום מקביל • פיתוח תכנה מונחה עצמים • מודלים ברגרסיה לינארית (מ)
364-1-1151	ניהול קשרי לקוחות (CRM)	• בסיסי נתונים
364-1-1171	מערכות בינה עסקית (BI)	• בסיסי נתונים • מודלים ברגרסיה לינארית (מ)
364-1-1201	עיצוב יישומים למכשירים ניידים	• פיתוח תכנה מונחה עצמים
364-1-1261	הנדסת מערכות שירות	• אמידה ומבחני השערות • חקר ביצועים 2
364-1-1311	תורת המשחקים	• מבוא להסתברות
364-1-1371	מחשוב ענן	• בסיסי נתונים • ניתוח ועיצוב מערכות מידע (מ)
364-1-1381	מערכות ממוחשבות מבוססות אינטרנט (WEB)	• בסיסי נתונים
364-1-1441	יסודות בינה מלאכותית	• פיתוח תכנה מונחה עצמים • יסודות האלגוריתמים והסיבוכיות
364-1-1491	טכנולוגיות בסיסי נתונים מתקדמות (NoSQL)	• בסיסי נתונים
364-1-1481	מבוא לרובוטיקה	• אלגברה לינארית להנדסה • מבוא להסתברות • פיתוח תכנה מונחה עצמים
364-1-1541	טקסט כנתונים, עיבוד שפה טבעית וניתוח רשתות	• פיתוח תכנה מונחה עצמים • רגרסיה לינארית
364-1-1711	יסודות ממשק אדם-מחשב	• מבוא להנדסת גורמי אנוש
364-1-1771	מערכות מידע בשרשראות אספקה	• יסודות מערכות מידע • ניהול שרשראות אספקה
364-1-1801	נושאים מתקדמים בשרשראות אספקה	• ניהול שרשראות אספקה
364-1-1811	למידת מכונה	• פיתוח תכנה מונחה עצמים • מודלים ברגרסיה לינארית (מ)
364-1-1841	תשתית טכנולוגיות מידע	• יסודות מערכות מידע • מבוא לתכנות • מבוא להנדסת חשמל ומע' ספרתיות
364-1-1911	אסטרטגיה וניהול של מערכות מידע	• תשתיות טכנולוגיות מידע (מ) • ניתוח ועיצוב מערכות מידע (מ)
364-1-1931	סחר אלקטרוני	• יסודות מערכות מידע
364-1-2020	ניהול מוצרים עתירי טכנולוגיה	• פיתוח תוכנה מונחה עצמים (מ) • ניהול פרויקטים (מ)
364-1-2030	למידה ורשתות נוירונים	• אלגברה לינארית להנדסה • מבוא להסתברות • פיתוח תכנה מונחה עצמים
364-1-3101	מידול וניתוח מערכות סייבר פיסיקאליות	• פיתוח תכנה מונחה עצמים
364-1-3309	ניהול ידע (KM)	• יסודות מערכות מידע
364-1-3371	אסטרטגיה תפעולית	-
364-1-3400	כלכלת מערכות מידע	• יסודות מערכות מידע
364-1-4351	ניתוח נתונים פיננסיים	• פיתוח תכנה מונחה עצמים • יסודות המימון
364-1-4381	יישומים ארגוניים של טכנולוגיות מידע (ERP)	• בסיסי נתונים
364-1-5001	אבטחת מידע	• יסודות מערכות מידע

לימודי התואר השני

הלימודים לקראת תואר שני במחלקה להנדסת תעשייה וניהול מקנים מיומנויות מחקר הדרושות להתפתחות בעולם האקדמי וכישורים הנדסיים המאפשרים השתלבות בתפקידים בכירים בארגונים שונים. פרק זה מציג תחילה רקע כללי הנוגע ללימודי התואר השני במחלקה, ולאחר מכן דן באופן פרטני בהתמחויות התואר השני השונות המוצעות במחלקה ומציג עבור כל התמחות את תחומי הידע, תכנית הלימודים המפורטת ומידע רלוונטי נוסף. נספח א' מפרט את חברי הסגל האחראים על כל התמחות ומגמה, וכן את תחומי המחקר של חברי הסגל האקדמי הבכיר.

רקע כללי וקווים מנחים

התמחויות התואר השני במחלקה

המחלקה מציעה את התמחויות התואר השני הבאות:

- **התמחות בהנדסת תעשייה**

- **מגמות:** חקר ביצועים ואלגוריתמיקה, סטטיסטיקה שימושית, מערכות נבונות, הנדסת גורמי אנוש (ארגונומיה), בטיחות בדרכים

- **התמחות במערכות מידע**

- **התמחות במדעי הנתונים**

בהתמחויות התואר השני ניתן ללמוד באחד ממסלולי הלימוד האפשריים הבאים:

- **מסלול לתואר שני עם עבודת גמר מחקרית (תזה)**

- **מסלול לתואר שני ללא עבודת גמר מחקרית**

- **מסלול מית"ר:** מיועד לתלמידי תואר ראשון מצטיינים ומאפשר סיום תואר ראשון ושני תוך חמש שנים בלבד, או לחלופין המשך לימודים במסלול ישיר לדוקטורט.

- **מסלול קש"ת:** מאפשר לתלמידי תואר ראשון, בעלי נתונים מתאימים, להיקלט ללימודי תואר שני ולהתחיל ללמוד קורסי תואר שני כבר במהלך הסמסטר השני של השנה הרביעית ללימודי התואר הראשון.
 - נספח ב' מציג מידע על מסלולי מית"ר וקש"ת, נוהליהם, ותנאי הקבלה אליהם.

הליך הרישום ותנאי הקבלה להתמחויות התואר השני

תנאי הרישום להלן מתייחסים לכלל ההתמחויות, ולמסלולי תואר שני עם עבודת גמר וללא עבודת גמר. הגשת מועמדות להתמחויות התואר השני מיועדת לבעלי תואר ראשון (B.Sc.) בהנדסת תעשייה וניהול, במקצועות הנדסה אחרים, במדעי המחשב, או במדעי הטבע - מתמטיקה ופיסיקה.

על המועמד:

- לסיים תואר ראשון בממוצע ציונים של 80 לפחות, ולהימצא ב- 50% העליונים במדרג, ביחס למחזור בו למד.
- לספק את נתוני הציונים והמדרג בעת הגשת המועמדות.
- לצרף לבקשה המועמדות שני מכתבי המלצה **מסגל אקדמי בכיר** ומסמך קורות חיים.

בנוסף לתנאים הכלליים, לחלק מההתמחויות והמגמות קיימים תנאי הרשמה נוספים ספציפיים:

- **מגמות הנדסת גורמי אנוש ובטיחות בדרכים:** יכולים להירשם גם בוגרי תואר ראשון B.A. בפסיכולוגיה בעלי ממוצע ציונים של 90 לפחות בתואר ראשון, הנמצאים באחוזי המדרג העליונים של מחלקותיהם.
 - **התמחות מדעי הנתונים, מגמת סטטיסטיקה שימושית:** יכולים להירשם גם בוגרי תואר ראשון בכלכלה וסטטיסטיקה בעלי ציון ממוצע של 85 לפחות בתואר הראשון, הנמצאים ב-20% העליונים במדרג של מחלקותיהם.
 - **התמחות במערכות מידע:** יכולים להירשם גם בוגרי תואר ראשון B.A. בניהול ומדעי החברה, במקצועות רלבנטיים כגון מערכות מידע, ניהול, כלכלה, תקשורת או מידענות בעלי ציון ממוצע של 85 לפחות, הנמצאים ב-20% העליונים במדרג של מחלקותיהם.
 - **כלל ההתמחויות:** תלמידי תוכניות מדעי המוח בעלי ממוצע 85 ומעלה, הנמצאים ב-20% העליונים במדרג, זכאים להרשם לכל ההתמחויות.
- יודגש כי הזכאות להגשת מועמדות אינה מבטיחה קבלה בפועל.** אמות המידה לקבלה עשויות להשתנות משנה לשנה לאור שיקולים אקדמיים ומגבלה על מספר התלמידים שניתן לקלוט.

קורסי השלמה

- בהתאם לרקע האקדמי הקודם, ובתאום עם ראש המגמה אליה הוגשה המועמדות, וועדת הקבלה לתואר שני עשויה לדרוש מהמועמד להשלים קורסי תואר ראשון הניתנים במחלקה.
- בקורסי השלמה המאפשרים זאת, המועמד יהיה רשאי לגשת לבחינת פטור בהתאם לכללי הפקולטה. אם יעמוד בבחינה בהצלחה, תוך השגת הציון הנדרש, יוכל לקבל פטור מלימוד הקורס.
- בזמן ההשלמות המועמד יהיה במעמד "משלים" או "השלמה" (כמוסבר בנוהל לימודי התואר השני של הפקולטה להנדסה), ויעבור למעמד "מן המניין" עם סיום ההשלמות בהצלחה אם עמד בדרישות תכנית ההשלמות שהוגדרה עבורו.

בחירת מסלול הלימוד והגדרת סטטוס הלימודים

בעת הגשת המועמדות, על המועמד להרשם למסלול עם עבודת גמר מחקרית או ללא עבודת גמר מחקרית. לבחירה זו מספר השלכות חשובות, כמפורט להלן:

- מסלול עם עבודת גמר מחקרית (תזה):** מסלול המאפשר לתלמיד להקדיש חלק ניכר מזמן לימודיו למחקר. חשוב לציין כי עבודת גמר מחקרית (תזה) מהווה תנאי הכרחי ללימודי דוקטורט.
- **תכנית הלימודים:** תלמיד במסלול עם עבודת גמר מחקרית (תזה) מחויב לבצע עבודה מחקרית בהיקף של 12 נק"ז. בנוסף, עליו ללמוד שמונה קורסי תואר שני מחקרי בהיקף של 3 נק"ז כ"א, ולהשתתף בסמינרים המחלקתיים. הרכב הקורסים שונה לכל התמחות ומגמה, כמפורט בהמשך.
 - **קביעת מנחה:** תלמידים חדשים מן המניין חייבים לדאוג למינוי מנחה קבוע לעבודת גמר עד תום הסמסטר הראשון ללימודיהם, ולהגיש הצעת מחקר עד סוף הסמסטר השני ללימודיהם בכפוף לנוהלי הפקולטה להנדסה.
 - על התלמיד להגיש לוועדה המחלקתית את הבקשה לאישור המנחה, כשהיא חתומה על ידי מנחה מהמחלקה
- חבר סגל אקדמי במסלול הרגיל בדרגת מרצה ומעלה ובמסלול המקביל בדרגת מורה ומעלה.

- הנחיה יכולה להיעשות בשיתוף עם חברי סגל ממחלקות אחרות, ובתנאי שלתלמיד יהיה מנחה מטעם המחלקה להנדסת תעשייה וניהול.
- ככלל, מומלץ לבחור מנחה בתחילת הלימודים לצורך תכנון יעיל יותר של תכנית הלימודים. המנחה ממונה על גיבוש תכנית לימודים אישית, שתהיה מותאמת לרקע התלמיד ולנושא המחקר ועשויה לכלול, במידת הצורך ובכפוף לאישור וועדת ההוראה, גם קורסי תואר שני ממחלקות אחרות.

• סטטוס התלמיד

- **תלמיד פנימי ("אינטרני"):** תלמיד במסלול עם עבודת גמר מחקרית (תזה) בלבד, המעוניין במלגת קיום. משך תכנית הלימודים לתלמיד פנימי הוא שנתיים במעמד "מן המניין". במקרים חריגים ובכפוף להמלצת המנחה, ועדת ההוראה המחלקתית רשאית לאשר הארכת משך הלימודים לסמסטר נוסף.
- **תלמיד חיצוני ("אקסטרני"):** תלמיד ללא מלגת קיום, הנדרש לסיים את כל חובותיו לתואר תוך 3 שנים מתחילת לימודים במעמד "מן המניין".
- **מעבר למסלול ללא עבודת גמר:** תלמיד המבקש לעבור למסלול ללא עבודת גמר מחקרית (תזה), יגיש בקשה מנומקת לוועדת ההוראה המחלקתית, שתדון ותחליט האם לאשר את הבקשה ובאלו תנאים. תלמיד נטול מנחה בעת הייעוץ של הסמסטר השני ללימודיו כתלמיד "מן המניין", יוכל להמשיך את לימודיו במסלול ללא עבודת גמר (תזה) בכפוף לאישור ועדת ההוראה המחלקתית.
- מסלול ללא עבודת גמר מחקרית:** מסלול זה מאפשר לתלמיד לקבל תואר שני ללא מעורבות בהליך מחקרי רחב היקף. חשוב לציין כי תלמיד שיסיים בהצלחה מסלול זה וירצה להירשם ללימודי דוקטורט, יידרש להשלמת תזה, דהיינו להשלים עבודת גמר מחקרית (תזה) כתנאי מוקדם להרשמה.
- **תכנית הלימודים:** תלמיד במסלול ללא עבודת גמר יידרש ללמוד 11 קורסי תואר שני מחקרי בהיקף של 3 נק"ז כ"א, לבצע סמינר מחקר מצומצם אף הוא בהיקף של 3 נק"ז, ולהשתתף בסמינרים המחלקתיים. הרכב הקורסים שונה לכל התמחות ומגמה, כמפורט בהמשך הפרק.
- **סטטוס התלמיד:** במסלול ללא עבודת גמר מחקרית התלמיד מוגדר כחיצוני, אינו מקבל מלגת קיום, ונדרש לסיים את כל חובותיו לתואר תוך 3 שנים מתחילת לימודיו במעמד "מן המניין".
- **מעבר למסלול עם עבודת גמר מחקרית (תזה):** במהלך השנה הראשונה ללימודיו במעמד "מן המניין", תלמיד יוכל לבקש לעבור למסלול עם עבודת גמר מחקרית (תזה) באמצעות בקשה מנומקת לוועדת ההוראה המחלקתית, אשר תדון ותחליט האם לאשר את הבקשה ובאילו תנאים.

מסלול משולב לדוקטורט

- המחלקה מציעה מסלול משולב לדוקטורט, המיועד לתלמידים מצטיינים בשנה השנייה ללימודי תואר שני בהתמחויות עם תזה, ומאפשר להתקבל בהמלצת המנחה ללימודי דוקטורט בעודם נמצאים בשלבי מחקר מתקדמים, אם הוכיחו יכולת מחקרית בולטת ואם מחקרם ניתן להרחבה לעבודת דוקטורט מבחינת התוכן, המקורות והחידוש.
- תלמיד המתקבל למסלול זה יגיש כתחליף לעבודת הגמר של התואר השני (תזה) מסמך הכולל סיכום המחקר לתואר שני והצעת המחקר לעבודת הדוקטורט.
 - למידע נוסף על לימודי הדוקטורט, ולפרטים נוספים על המסלול המשולב לדוקטורט ניתן לעיין בתקנון האקדמי של בי"ס קרייטמן ([אתר בית הספר קרייטמן](#)).

מבנה תכנית הלימודים לתואר שני

הטבלה הבאה מסכמת את מבנה תכנית הלימודים הכללי לתואר שני במחלקה להנדסת תעשייה וניהול. תכניות הקורסים ע"פ תחומי התמחות מפורטות בעמודים הבאים.

עם עבודת גמר		ללא עבודת גמר	
מרכיב	נק"ז	מרכיב	נק"ז
קורסי השלמה	במידת הנדרש, ללא נק"ז	קורסי השלמה	במידת הנדרש, ללא נק"ז
8 קורסים (*)	24	11 קורסים (*)	33
עבודת גמר (תזה)	12	סמינר מסכם	3
סמינרים מחלקתיים	חובת שמיעה, ללא נק"ז תלמיד פנימי - 16 בשנה תלמיד חיצוני - 8 בשנה	סמינרים מחלקתיים	חובת שמיעה, ללא נק"ז תלמיד חיצוני - 8 בשנה
סה"כ	36	סה"כ	36

(*) תכנית הקורסים תיבנה בהתאם להתמחות התואר השני אליה נרשם התלמיד, כמפורט בהמשך.

קורסי השלמה (ללא נק"ז)

מועמדים לתכנית עשויים להידרש למספר קורסי השלמה שעליהם לא יקבלו נקודות זכות. רשימת קורסי ההשלמה הנדרשים נקבעת באופן פרטני לכל תלמיד, בהתאם למגמת ההתמחות בה בחר ולרקע האקדמי שלו. תלמיד שלמד קורסים מקבילים לקורסים ההשלמה הנדרשים ממנו, יוכל לבקש פטור מהם מוועדת ההוראה ללימודי מוסמכים. אישור הפטור מותנה בכך שהקורסים שנלמדו חופפים מבחינת התוכן והרמה לקורסים שנלמדים באוניברסיטת בן-גוריון ושהושגו בהם הישגים טובים, בהתאם לשיקול הדעת של וועדת ההוראה המחלקתית.

קורסי חובה ובחירה (3 נק"ז כל אחד)

רשימת קורסי החובה הנדרשים תפורט בהמשך, עבור כל התמחות/מגמה בנפרד. רשימת קורסי הבחירה הרלוונטיים להתמחויות ולמגמות השונות תפורט אף היא בהמשך, בתת-פרק נפרד העוסק בקורסי הבחירה. הרכב הקורסים ייקבע בהתייעצות עם מנחה עבודת הגמר. בהמלצת המנחה, ובכפוף לאישור מראש של וועדת ההוראה המחלקתית ללימודי מוסמכים ולזמינות מקום תלמיד יוכל לקחת עד שני קורסי תואר שני מחקרי מבין אלו המוצעים במחלקות אחרות.

השתתפות בסמינרים מחלקתיים

תלמיד במעמד "מן המניין" מחויב להשתתף ולהירשם לקורס סמינר מחלקתי, שמטרתו לחשוף את התלמיד לחזית העשייה המדעית בתחום. תלמיד פנימי חייב להשתתף בלפחות 16 מפגשים בשנה. תלמיד חיצוני חייב להשתתף בלפחות 8 מפגשים בשנה. ההשתתפות בסמינרים כרוכה בהרשמה לקורס הסמינר המתאים, כמפורט בטבלה הבאה:

מס' קורס הסמינר	שנה בתואר השני	סמסטר
364-2-6841	א'	א'
364-2-6842	א'	ב'
364-2-6843	ב'	א'
364-2-6844	ב'	ב'

תואר שני עם התמחות בהנדסת תעשייה – מגמת חקר ביצועים ואלגוריתמיקה

מגמת חקר ביצועים ואלגוריתמיקה במסגרת ההתמחות בהנדסת תעשייה מכשירה חוקרים למחקר ולתפקידים ביצועיים בענפי התעשייה השונים בתחומי הייצור והשירותים, תוך שימוש בכלים, גישות ומתודולוגיות כמותיות מתקדמות לניתוח, פיתוח, עיצוב ובקרה של מערכות.

קורסי חובה

מס' הקורס	שם הקורס
	ארבע מבין החלופות הבאות (את האחרות ניתן לקחת כקורסי בחירה):
364-2-1011	זימון וסיבוכיות חישוב
364-2-1131	תורת המשחקים
364-2-1221	אופטימיזציה ובקרה דינמית
364-2-5431	תהליכים סטוכסטיים
364-2-5441	שיטות אופטימיזציה
364-2-6801	אופטימיזציה קומבינטורית

תואר שני עם התמחות בהנדסת תעשייה – מגמת סטטיסטיקה שימושית

מגמת סטטיסטיקה שימושית במסגרת ההתמחות בהנדסת תעשייה מכשירה חוקרים לשלב ידע מתחומי הנדסת תעשייה עם כלים מתקדמים בסטטיסטיקה (כולל למידת מכונה וקריית נתונים) כדי לתכנן ניסויים ולבצע ניתוחים סטטיסטיים של נתונים וכן לעסוק במחקר. לתלמידים יוקנו כלים מתודולוגיים והכשרה מעשית, תוך שימוש בתוכנות סטטיסטיות מתקדמות. הבוגרים יוכלו להשתלב הן בתפקידים ביצועיים בתעשייה והן במחקר.

קורסי חובה

מס' הקורס	שם הקורס
	אחת מבין החלופות הבאות:
364-2-5431	תהליכים סטוכסטיים
364-2-1651	מערכות לומדות וקריית נתונים
364-2-5091	נושאים נבחרים בסטטיסטיקה
364-2-1121	סטטיסטיקה רב משתנית
364-2-7091	מעבדה בסטטיסטיקה (*)

(*) קורס המעבדה בסטטיסטיקה הינו שנתי, ונלמד בשני סמסטרים רצופים (א' + ב'), בהיקף כולל של 3 נק"ז.

תואר שני עם התמחות בהנדסת תעשייה – מגמת מערכות נבונות

מגמת מערכות נבונות במסגרת ההתמחות בהנדסת תעשייה מכשירה חוקרים למחקר ולתפקידים ביצועיים בניתוח, פיתוח, עיצוב ובקרה של מערכות ייצור, תעבורה, ומידע נבונות, במערכות אינטרנט ובמתקנים חכמים עתידיים. מטרת ההתמחות היא להבין ולתכנן מערכות שמשתמשות בבינה לממשק עם העולם, ולהביא לכך שמערכות בקרת מחשבים יהיו יותר אוטונומיות ויותר זמינות. מערכות נבונות מורכבות, ומשתמשות במגוון של טכניקות לאבחון, ניתוח, הפעלה, ולמידה הן באופן עצמאי והן בשילוב עם בני אדם. הנושא רב תחומי באופיו וכולל נושאים מתחומי הבינה המלאכותית, אוטומציה, רובוטיקה, ראייה ממוחשבת, חקר ביצועים, תיאוריות קוגניטיביות, מערכות מבוזרות, למידת מכונה, פעולות בשליטה מרחוק, מדעי המחשב, טכנולוגית מידע, חישובי זמן אמת, ומערכות תכנה גדולות.

קורסי חובה

שם הקורס	מס' הקורס
אחת מבין החלופות הבאות: מערכות לומדות וכריית נתונים אינטליגנציה מלאכותית אינטליגנציה חישובית	364-2-1651 364-2-1771 364-2-1901
אחת מבין החלופות הבאות: למידה עמוקה עם חיזוקים ביומכניקה חיישני תנועה ורובוטיקה לבישה מבוא ללמידה עמוקה מערכות רובוטיות נבונות מערכות אוטומציה נבונות	364-2-1031 364-2-1041 364-2-1071 364-2-1141 364-2-5421
שלוש מבין החלופות הבאות (את האחרות ניתן לקחת כקורסי בחירה): סטטיסטיקה רב משתנית תורת המשחקים ממשקי אדם רובוט קבלת החלטות במערכות טכנולוגיות נושאים נבחרים בסטטיסטיקה שיטות מחקר אמפירי תהליכים סטוכסטיים יסודות הרובוטיקה במערכות ייצור קורסים שלא נלקחו מקבוצות החובה הקודמות	364-2-1121 364-2-1131 364-2-1691 364-2-1971 364-2-5091 364-2-5281 364-2-5431 364-2-6351

תואר שני עם התמחות בהנדסת תעשייה – מגמת הנדסת גורמי אנוש (ארגונומיה)

מגמת הנדסת גורמי אנוש (ארגונומיה) במסגרת ההתמחות בהנדסת תעשייה מכשירה חוקרים לשלב ידע על יכולות ומגבלות של האדם עם שיטות הנדסיות לשיפור הממשק שבין האדם לסביבתו. מטרתה להקנות את הידע הנחוץ לאנשי מקצוע וחוקרים שיעסקו במחקר, בתכנון, ובבניה של מערכות טכנולוגיות מתקדמות.

קורסי חובה

מס' הקורס	שם הקורס
364-2-1111	עיצוב ממשקי משתמש
364-2-6341	מערכות אדם מכונה
364-2-1971	קבלת החלטות במערכות טכנולוגיות מתקדמות
364-2-1951	פיזיולוגיה של עבודה ותנאי סביבה
364-2-5091	נושאים נבחרים בסטטיסטיקה
364-2-5281	שיטות מחקר אמפירי (*)

(*) למעט בעלי רקע קודם בפסיכולוגיה ניסויית או קורס דומה (מהמחלקה לפסיכולוגיה) באישור ועדת ההוראה.

תואר שני עם התמחות בהנדסת תעשייה – מגמת בטיחות בדרכים

מגמת בטיחות בדרכים במסגרת ההתמחות בהנדסת תעשייה מכשירה אנשי מקצוע וחוקרים למקצועות הקשורים לבטיחות בדרכים, תחבורה, הנדסת גורמי אנוש בבטיחות בדרכים וניהול צוותים העוסקים בתחומים אלו. ההתמחות מכשירה חוקרים שיוכלו לשלב ידע על יכולות ומגבלות של מערכות תחבורה, עיצוב סביבות נהיגה, יכולות ומגבלות הנהג בתנאים משתנים. כמו כן, עוסקת ההתמחות בהנדסת אנוש מתקדמת של מערכות תחבורה מתקדמות.

קורסי חובה

מס' הקורס	שם הקורס
364-2-1821	שיטות בתכנון מערכות תחבורה
364-2-5241	מבוא לבטיחות בדרכים
375-2-0711	ניהול סיכונים
375-2-2111	תחקור תאונות עבודה

תואר שני עם התמחות במערכות מידע

ההתמחות במערכות מידע מכשירה את בוגריה למחקר ולתפקידים ביצועיים, תוך שילוב כישורים במערכות מידע ויכולות בניהול אסטרטגי וטקטי. זו התמחות רב-תחומית באופייה וכוללת היבטים ארגוניים (כגון כספים, ייצור, אוטומציה, שרות, ומשאבי אנוש), ניהוליים (כגון אסטרטגיה, מדיניות, קבלת החלטות, ניהול שוטף, חקר ביצועים, וסטטיסטיקה), וטכנולוגיים (כגון חומרה ותוכנה, מערכות מידע כלל-ארגוניות, ניתוח, עיצוב, ופיתוח יישומים, בסיסי ומחסני נתונים, תקשורת נתונים, וטכנולוגיות אינטרנט). נושאי ההתמחות כוללים אסטרטגיה ומדיניות, קבלת החלטות טכנולוגיות, בינה עסקית, כריית נתונים, ניהול ידע, ועיצוב ממשקי אדם-מחשב.

קורסי חובה

מס' הקורס	שם הקורס
364-2-5281	שיטות מחקר אמפירי
364-2-5621	מדיניות מערכות מידע
364-2-6501	בינה ואנליטיקה עסקית
364-2-7061	מודלים בניהול ידע

תואר שני עם התמחות במדעי הנתונים

ההתמחות במדעי הנתונים (Data Science) עוסקת בהבנת, ניהול, ניתוח, ניהול והצגת נתונים במטרה לצבור ידע ותובנות אודות האדם והחברה, ואודות הארגון, על סביבתו, מוצריו, תהליכיו הניהוליים והתפעוליים, וגורמי ההשפעה על ביצועיו. לימודי ההתמחות משלבים מגוון שיטות וטכנולוגיות מתחומי התמחות ועולמות תוכן רלוונטיים, כגון למידת מכונה (Machine Learning), ניתוח סטטיסטי (Statistical Analysis), בינה עסקית (Business Intelligence), כריית נתונים (Data Mining), נתוני עתק (Big Data), ניהול ידע (Knowledge Management), ותצוגה חזותית של נתונים (Visualization). מטרת ההתמחות היא לתת מענה לביקוש הגובר לבוגרי תארים מתקדמים המתמחים בתחומים אלו, ולהכשיר חוקרים ואנשי מקצוע מצטיינים, בעלי יכולת לרתום שיטות וטכנולוגיות מתחומים אלו בצורה מיטבית.

קורסי חובה

מס' הקורס	שם הקורס
364-2-1651	מערכות לומדות וכריית נתונים
364-2-5281	שיטות מחקר אמפירי
364-2-1071	שתיים מבין החלופות הבאות (את האחרות ניתן לקחת כקורסי בחירה): מבוא ללמידה עמוקה
364-2-1121	סטטיסטיקה רב-משתנית
364-2-1201	סביבת תכנה לניתוח נתונים – R
364-2-5091	נושאים נבחרים בסטטיסטיקה
364-2-6501	בינה ואנליטיקה עסקית

(*) **הקורס למידת מכונה (364-1-1811) מהווה דרישת קדם לקבלה להתמחות במדעי הנתונים.** תלמיד שלא למד קורס זה (או קורס דומה, באישור וועדת הוראה), יידרש ללמוד את הקורס כהשלמה ולעמוד בדרישותיו כתנאי לללימודים במסגרת ההתמחות.

קורסי הבחירה לתואר שני

הטבלה הבאה מפרטת את הקורסים המוצעים כקורסי בחירה בהתמחויות ובמגמות המוגדרים לעיל. בהמלצת המנחה ובכפוף לאישור מראש מועדת ההוראה המחלקתית, תלמיד יוכל ללמוד עד שני קורסים מחקרניים רלוונטיים אחרים, שלא על פי הרשימה, במחלקה להנדסת תעשייה וניהול או במחלקה אחרת באוניברסיטה.

מקרא:

1. התמחות בהנדסת תעשייה – מגמת חקר ביצועים ואלגוריתמיקה
2. התמחות בהנדסת תעשייה – מגמת סטטיסטיקה שימושית
3. התמחות בהנדסת תעשייה – מגמת מערכות נבונות
4. התמחות בהנדסת תעשייה – מגמת הנדסת גורמי אנוש
5. התמחות בהנדסת תעשייה – מגמת בטיחות בדרכים
6. התמחות במערכות מידע
7. התמחות במדעי הנתונים

קורסים המסומנים ב "O" הם חובה בהתמחות. אם קורס הוגדר בפרקים הקודמים כחלופה אפשרית לקורס חובה - ניתן ללמוד אותו כקורס בחירה, אם לא נלמד כבר כקורס כחובה.

תלמיד במסלול ללא עבודת גמר נדרש להירשם לקורס "סמינר מסכם לתלמידי מחקר" (364-2-1621), בסמסטר בו הוא מבצע את הפרויקט. לתלמיד במסלול עם עבודת גמר אין אפשרות להירשם לקורס זה, ועליו להרשם לקורס **כתיבת עבודת גמר (364-2-6001).**

מס' הקורס	שם הקורס	1	2	3	4	5	6	7
364-2-1011	זימון וסיבוכיות חישוב	X		X				X
364-2-1021	תורים ומערכות שרות	X	X	X				X
364-2-1031	למידה עמוקה עם חיזוקים	X	X	X			X	X
364-2-1041	ביומכניקה חיישני תנועה ורובוטיקה לבישה			X	X	X		
364-2-1071	מבוא ללמידה עמוקה	X	X	X			X	X
364-2-1111	עיצוב ממשקי משתמש	X	X	X	0		X	X
364-2-1121	סטטיסטיקה רב משתנית		0	X	X			X
364-2-1131	תורת המשחקים	X	X	X	X		X	X
364-2-1141	מערכות רובוטיות נבונות			X	X	X		
364-2-1181	בלוקצ'יין וממשל מבוזר	X	X	X			X	X
364-2-1191	תיכון לחווית משתמש (UX)	X	X	X	X		X	
364-2-1201	סביבת תכנה לניתוח נתונים (R)	X	X	X	X		X	
364-2-1221	אופטימיזציה ובקרה דינאמית			X	X	X		
364-2-1241	תכנות הסתברותי ליישומי למידת מכונה	X	X	X	X		X	
364-2-1301	פעילויות המונים: מוויקיפדיה עד ביטקוין	X	X	X			X	
364-2-1481	שיטות מתמטיות למדעי הנתונים	X					X	X
364-2-1531	סמינר מחקר בהנדסת גורמי אנוש			X	X	X		
364-2-1651	מערכות לומדות וכריית נתונים	0	X		X	X	X	
364-2-1671	עקרונות של יזמות וחדשנות טכנולוגיים	X	X		X			
364-2-1681	נושאים מתקדמים בהנדסת גורמי אנוש			X	X			
364-2-1691	ממשקי אדם-רובוט			X	X		X	
364-2-1711	למידה, ייצוג וראייה ממוחשבת	X	X		X	X	X	

7	6	5	4	3	2	1	שם הקורס	מס' הקורס
X	X		X		X		וויזואליזציה של מידע	364-2-1721
X			X	X		X	אינטליגנציה מלאכותית	364-2-1771
		O					שיטות בתכנון מערכות תחבורה	364-2-1821
X	X	X	X	X	X	X	טכנולוגיות מתקדמות במערכות ביולוגיות/חקלאיות	364-2-1851
X				X	X	X	אינטליגנציה חישובית	364-2-1901
		X	0				פיזיולוגיה של עבודה ותנאי סביבה	364-2-1951
X	X	0	0	X	X	X	קבלת החלטות במערכות טכנולוגיות מתקדמות	364-2-1971
X			X	X	X	X	נושאים נבחרים בעיבוד תמונה	364-2-2041
X	X	X	0	X	0	X	נושאים נבחרים בסטטיסטיקה	364-2-5091
X	X		X	X	X		ניתוח רשתות חברתיות	364-2-5171
		0	X				מבוא לבטיחות בדרכים	364-2-5241
0	0	X	0	X	X	X	שיטות מחקר אמפירי	364-2-5281
X			X	X		X	מערכות אוטומציה נבונות	364-2-5421
X				X	X	X	תהליכים סטוכסטיים	364-2-5431
X				X	X	X	שיטות אופטימיזציה	364-2-5441
	0				X		מדיניות מערכות מידע	364-2-5621
							שיטות מחקר אנליטיות בהנדסת תעשייה	364-2-6231
		X	0	X		X	מערכות אדם מכונה	364-2-6341
				X		X	יסודות הרובוטיקה במערכות ייצור	364-2-6351
X	0				X		בינה ואנליטיקה עסקית	364-2-6501
X				X	X	X	אופטימיזציה קומבינטורית	364-2-6801
X	X		X	X	X	X	נושאים נבחרים במערכות לומדות	364-2-6951
X	0						מודלים בניהול ידע	364-2-7061
X					0		מעבדה בסטטיסטיקה (*)	364-2-7091

(*) קורס המעבדה בסטטיסטיקה הינו שנתי, ונלמד בשני סמסטרים רצופים (א' + ב'), בהיקף כולל של 3 נק"ז.

נספח א': פרטי חברי הסגל האקדמי הבכיר, תפקידיהם, ותחומי מחקרם

נספח זה מפרט את התפקידים אותם ממלאים חברי הסגל האקדמי הבכיר, ובהמשך את פרטיהם ותחומי מחקרם.

- ראש המחלקה: פרופ' סיגל ברמן (iemchair@bgu.ac.il)
- סגן ראש המחלקה, יו"ר וועדת ההוראה המחלקתית: ד"ר יואב קרנר (kerneryo@bgu.ac.il)
- אחראי שיבוץ הוראה: פרופ' ליאור פינק (finkl@bgu.ac.il)
- אחראי תשתיות מחקר והוראה: ד"ר עומר לב (omerlev@bgu.ac.il)
- יו"ר ועדת תכניות לימודים: ד"ר אדיר אבן (adireven@bgu.ac.il)
- שגריר ההוראה המחלקתית: פרופ' רזיאל רימר (riemer@bgu.ac.il)
- אחראי קשרי תעשייה: ד"ר נמרוד טלמון (talmonn@bgu.ac.il)

לימודי תואר ראשון

- יו"ר וועדת ההוראה ללימודי תואר ראשון: ד"ר יואב קרנר (kerneryo@bgu.ac.il)
- רכזי שנתונים:
 - שנתון תשפ"א: ד"ר ניר ניסים (nirni@bgu.ac.il)
 - שנתון תשפ"ב: ד"ר ארי פקמן (pakman@bgu.ac.il)
 - שנתון תשפ"ג: ד"ר מורן קורן (korenmor@bgu.ac.il)
 - שנתון תשפ"ד: פרופ' הלל בר-גרא (bargera@bgu.ac.il)
- רכזי התמחויות ומסלולי לימודים:
 - מערכות נבונות: פרופ' רועי זיוון (zivanr@bgu.ac.il)
 - מערכות מידע: פרופ' ליאור פינק (finkl@bgu.ac.il)
- רכזי קורסי שירות:
 - מתמטיקה: ד"ר נמרוד טלמון (talmonn@bgu.ac.il)
 - פיסיקה: ד"ר רמי פוגץ' (rpugatch@bgu.ac.il)
 - ניהול וכלכלה: ד"ר מורן קורן (korenmor@bgu.ac.il)
- רכזי תכניות לימוד משותפות/חיצוניות:
 - מסלול משולב לתואר ראשון בהנדסת תעו"נ ובמתמטיקה: ד"ר נמרוד טלמון (talmonn@bgu.ac.il)
 - ניהול מערכות מידע: פרופ' ליאור פינק (finkl@bgu.ac.il)
- רכז תכנית חונכות "אנחנו אתך": ד"ר עומר לב (omerlev@bgu.ac.il)
- רכז פרויקטי גמר הנדסיים: ד"ר אדיר אבן (adireven@bgu.ac.il)
- רכז עתודת המצטיינים: ד"ר מורן קורן (korenmor@bgu.ac.il)

לימודי תארים מתקדמים

- יו"ר וועדת ההוראה ללימודי מוסמכים: פרופ' גלעד רביד (rgilad@bgu.ac.il)

- יו"ר וועדת ההוראה ללימודי דוקטורט: פרופ' דן הרמלין (hermelin@bgu.ac.il)
- רכזי התמחויות תואר שני:
 - הנדסת תעשייה: פרופ' רועי זיוון (zivanr@bgu.ac.il)
 - מערכות מידע: פרופ' ליאור פינק (finkl@bgu.ac.il)
 - מדעי הנתונים: פרופ' בעז לרנר (boaz@bgu.ac.il)

שם	תחומי מחקר	חדר	דואר אלקטרוני
ד"ר אבן אדיר	• מערכות בינה ואנליטיקה עסקית • תשתיות נתונים ובסיסי נתונים • ניהול איכות נתונים	262	adireven@bgu.ac.il
פרופ' אבן-חיים משה	• ניהול הייצור • שרשראות אספקה • מערך ומיקום	275	even@bgu.ac.il
פרופ' אורון-גלעד טל	• אינטראקציית אדם מכונה • מערכות תומכות החלטה • עיצוב ממשק משתמש • בטיחות בדרכים • מערכות צבאיות	270	orontal@bgu.ac.il
פרופ' אידן יעל	• מערכות נבונות • רובוטיקה • ייצור משולב מחשב • אוטומציה בחקלאות	243	yael@bgu.ac.il
פרופ' בורובסקי אבינועם	• בטיחות בדרכים והתנהגות נהגים • תפיסת סכנה והערכת סיכונים • ביצועי מפעיל תחת ריבוי משימות • אינטראקציית אדם מכונה • רכישת מיומנות ואימון	273	borowsky@bgu.ac.il
פרופ' בר-גרא הלל	• בטיחות בדרכים • מודלים של תחבורה • יישומי טכנולוגיה עילית לתחבורה	267	bargera@bgu.ac.il
פרופ' ברמן סיגל	• מערכות נבונות • רובוטיקה וטלה-רובוטיקה • ייצור משולב מחשב • בקרת תנועה אצל בני אדם • מערכת של מערכות.	247	sigalbe@bgu.ac.il
ד"ר ברצ'נקו יקיר	• מודלים סטוכסטיים ושיטות סטטיסטיות • יישומים במערכות בריאות ורפואה	264	berchenk@bgu.ac.il
פרופ' הרמלין דן	• אופטימיזציה קומבינטורית • רשתות וגרפים • סיבוכיות חישוב	271	hermelin@bgu.ac.il
פרופ' זיוון רועי	• עיבוד אילוצים • מערכות מרובות סוכנים	261	zivanr@bgu.ac.il
ד"ר טלמון נמרוד	• תורת המשחקים • אלגוריתמיקה • בלוקצ'יין	246	talmonn@bgu.ac.il

שם	תחומי מחקר	חדר	דואר אלקטרוני
ד"ר לב עומר	• מערכות מרובות סוכנים • תהליכי קבלת החלטות • בינה מלאכותית • תורת המשחקים	248	omerlev@bgu.ac.il
פרופ' לרנר בעז	• מערכות לומדות (לימוד מכונה) • מודלים גרפים הסתברותיים לומדים • מודלים של משתנים חבויים	241	boaz@bgu.ac.il
ד"ר ניסים ניר	• חקר הגנת מרחב הסייבר ופיתוח פתרונות מתקדמים • פיתוח ויישום אלגוריתמי למידת מכונה • שיטות מתקדמות במדעי הנתונים • מכשור רפואי דיגיטלי • ניתוח מידע מוחי-עצבי (ניורונאלי , EEG) • ניתוח מידע ביו-רפואי לזיהוי מחלות	260	nirni@bgu.ac.il
פרופ' סופר כרמל	• חקר השפה של הבעות פנים באמצעים חישוביים • ייצוגים וקטורים וסמנטיים של תפיסת פנים • קוגניציה חישובית	93/19	carmelso@bgu.ac.il
ד"ר פוגץ' רמי	• חקר ביצועים של מערכות ביולוגיות • בעיות הקצאה במערכות דינמיות • רשתות תורים משתכפלים	255	rpugatch@bgu.ac.il
פרופ' פינק ליאור	• אספקטים כלכליים והתנהגותיים של מערכות מידע • קבלת החלטות באמצעות מערכות מידע • מחשוב נייד ואפליקציות • מסחר אלקטרוני • מערכות המלצה	249	finkl@bgu.ac.il
ד"ר פקמן ארי	• סטטיסטיקה • למידת מכונה	244	pakman@bgu.ac.il
פרופ' פרמט ישראל	• סטטיסטיקה • שיטות כמותיות • הסתברות	245	iparmet@bgu.ac.il
ד"ר קורן מורן	• תורת המשחקים • עיצוב מידע ומנגנונים • למידה במערכות כלכליות	250	korenmor@bgu.ac.il
ד"ר קושאר ג'סיקה	• אינטראקציית אדם מכונה • אינטראקציית אדם רובוט • בינה מלאכותית ממוקדת אדם	252	couchard@bgu.ac.il
ד"ר קרנר יואב	• הסתברות יישומית • תורת התורים • כלכלת תורים	266	kerneryo@bgu.ac.il
פרופ' רביד גלעד	• השפעות ויישומים ארגוניים וחברתיים של האינטרנט • תקשורת מתווכת מחשב • שיתוף מידע • יחסי חברה-טכנולוגיה • רשתות חברתיות.	259	rgilad@bgu.ac.il
פרופ' רימר רזיאל	• רובוטיקה • ביו מכניקה • חקר תנועה של אנשים ושל רובוטים • שיטות אופטימיזציה • סימולציה ודינמיקה.	265	rriemer@bgu.ac.il

שם	תחומי מחקר	חדר	דואר אלקטרוני
פרופ' שבתאי דביר	• זימון • אופטימיזציה קומבינטורית • אלגוריתמי קירוב • תחזוקה מונעת • מודלים של מלאי ושיתוף מידע בשרשרת האספקה	263	dvirs@bgu.ac.il

נספח ב': מסלולי מית"ר וקש"ת לשילוב לימודי תואר ראשון ותואר שני

המחלקה להנדסת תעשייה וניהול מעודדת תלמידי תואר ראשון מצטיינים, העומדים בפני סיום השנה השלישית, להצטרף למסלול מית"ר (מצטייני תואר ראשון) וקש"ת (קיצור ושילוב תארים) המאפשרים לשלב בין לימודי התואר הראשון ולימודי התואר השני. נספח זה מציג מידע על מסלולים אלו, נהליהם ותנאי הקבלה אליהם. תלמידי תואר ראשון העשויים להתאים למסלולים אלו יוזמנו לשיחת הסברה במהלך השנה השלישית ללימודיהם אודות המסלולים והליך הקבלה אליהם. ליעוץ פרטני נוסף ניתן לפנות לחבר הסגל האחראי למסלולים אלו מטעם המחלקה.

מסלול מית"ר

מסלול מית"ר מאפשר לתלמידי תואר ראשון מצטיינים להתחיל בלימודי התואר שני (M.Sc.) כבר מהשנה הרביעית ללימודיהם. תלמיד המתקבל למסלול זה יזכה למלגות, יבצע פרויקט גמר מחקרי שיורחב לתזה, ויוכל להשתלב בסגל הזוטרי המחלקתי כעוזר הוראה. מידע נוסף על מסלול מית"ר נהליו וכלליו מוצג באתר הפקולטה למדעי ההנדסה.

הצטרפות למסלול

ההרשמה למסלול מית"ר נערכת במהלך סמסטר ב' של שנת הלימודים השלישית, באמצעות טופס הרשמה שיופץ למועמדים המתאימים על ידי מזכירות המחלקה. הקבלה למסלול מותנית בעמידה בתנאים הבאים:

- צבירת לפחות 120 נק"ז עד תום סמסטר ב' של שנת הלימודים השלישית.
- עמידה בתנאי הקדם של פרויקט הגמר.
- עמידה בתנאי הסף: מדרג בקרב 25% תלמידי שנה ג' העליונים, על פי ממוצע הציונים המצטבר.
 - המדרג ייבדק בעת בחינת טופס הבקשה, לאחר קבלת ציוני סמסטר א' של קורסי שנה ג'
 - המדרג ייבדק שנית בתום תקופת הבחינות של סמסטר ב'. ניתן יהיה לשקול מועמדות של תלמיד שלא עמד בתנאי המדרג בבדיקה הראשונה, אך עמד בהם בבדיקה השנייה.
- על התלמיד למצוא נושא מתאים לעבודת גמר מחקרית ומנחה/ים (עד שניים) שיאות/ו להנחותו בעבודה. לאחר בחינת טפסי ההרשמה, המחלקה תפרסם לפני תום סמסטר ב' של שנה ג' את רשימת התלמידים שהתקבלו למסלול מית"ר. אם התקציב לא יאפשר לקבל את כל הפונים, תינתן עדיפות לבעלי הממוצעים המצטברים הגבוהים יותר. תלמיד שהגיש מועמדות למסלול מית"ר אך לא התקבל, יצטרך למצוא נושא, מנחה וצוות לביצוע פרויקט גמר חלופי בשנה ד' – בהתאם ללוח הזמנים שהוגדר על ידי צוות הפרויקטים.

דרישות המסלול

תלמידים שהצטרפותם למסלול אושרה ידרשו לעמוד במהלך לימודיהם במספר דרישות ותנאים, ותופסק הפעילות במסלול מית"ר של תלמיד שלא יעמוד בהן:

- סיום שנה ג' במצב אקדמי תקין.
- לימודים ברצף וסיומם עד תום הסמסטר העשירי ללימודים (שנה נוספת, מעבר לרביעית) – כולל הגשת התזה.
 - המסלול אינו מאפשר לתלמיד לקבל חופשת לימודים.
 - עתודאים נדרשים להמציא אישור להמשך לימודיהם ברצף.

- לימוד חלק מקורסי התואר השני (לרוב 4 קורסים, בהיקף כולל של 12 נק"ז) כבר בשנה ד'.
- עמידה בכל דרישות פרויקט גמר במהלך שנה ד'
 - פרויקט הגמר מהווה חלק מעבודת המחקר של תלמיד מית"ר ומתבצע ללא שותפים.
 - עם תום הפרויקט, על התלמיד לקבל את אישור המנחה להמשיך בעבודת המחקר כמתוכנן.

העסקה בתקופת הלימודים

בתקופת לימודיו, הציפיה היא שתלמיד במסלול מית"ר יקדיש את מירב זמנו ומרצו למחקר וללימודים.

- במהלך לימודיו, התלמיד יוכל להיות מועסק כעוזר מחקר והוראה במסגרת המחלקה
 - תתאפשר העסקה בהוראה באוניברסיטה בהיקף משרה של עד 50%, אלא אם יש אישור רמ"ח מפורש להיקף משרה גבוה יותר, ולפי צרכי ההוראה והשיבוצים במחלקה.
 - עקב מגבלות תקציביות, המחלקה אינה מתחייבת להעסיק בעבודת הוראה במחלקה את כל תלמידי מסלול מית"ר. החלטות ההעסקה תתקבלנה בהתאם לצרכי ההוראה במחלקה.
- על תלמיד מית"ר להימנע באופן מוחלט מעבודה מחוץ לאוניברסיטה.
 - במקרים בהם המחלקה לא יכולה לספק משרת הוראה תישקלנה באופן חריג בקשות להעסקה חלקית בהוראה (כלומר כמרצה, מתרגל או עוזר הוראה) במוסד אקדמי אחר באזור הדרום. העסקה כגון זו מותנית באישור מראש של המנחה האקדמי, יו"ר ועדת ההוראה לתואר שני, וראש המחלקה.

תכנית הלימודים

תכנית הלימודים במסלול מית"ר תאפשר לתלמיד לסיים בהצלחה ובמועד הן את לימודי התואר הראשון והן את לימודי התואר השני. בהתאם לדרישות התואר השני, על תלמיד מית"ר ללמוד 8 קורסי התואר השני סה"כ, בהיקף כולל של 24 נק"ז, בהתאם להתמחות בה בחר. תלמיד מית"ר רשאי להחליף עד ארבעה קורסים (12 נק"ז) מתכנית התואר הראשון, בארבעה קורסי תואר שני. קורסים אלה יחשבו למניין הנק"ז הן לתואר הראשון והן לתואר השני. חובה ללמוד את הקורסים אותם התלמיד מחליף במהלך שנת הלימודים הרביעית.

תכנון הקורסים, ובפרט הגדרת ההחלפות, הינו מהלך הדורש מחשבה ותכנון קפדני. על תכנית הקורסים להתאים דרישות החובה והבחירה בהתמחויות התואר הראשון והשני בהן בחר התלמיד. למידע עדכני על דרישות ההתמחויות ומבנה הקורסים, יש לעיין בפרקים המתאימים בשנתון.

המלצות להחלפת קורסים, על פי תחומי ההתמחות

המלצות ההחלפה להלן נועדו לסייע בתכנון מיטבי של תכנית הקורסים. תכנית ההחלפות בפועל תיקבע בהתייעצות עם המנחה האקדמי ואישורו, בהתאם לנושא בו בחר התלמיד. כל החלפה אחרת מאלו הרשומות להלן צריכה לקבל אישור הן מוועדת ההוראה לתואר ראשון והן מוועדת ההוראה לתואר שני. בקשות לאישור החלפות חריגות יש להגיש באמצעות בקשת סטודנט לרכזות התואר הראשון - אין צורך לבקש אישור להחלפות הרשומות להלן.

קורס תואר ראשון מוחלף	קורס תואר שני מחליף	התמחויות תואר ראשון עבורן ההחלפה מתאימה	התמחויות תואר שני עבורן ההחלפה מתאימה
קבלת החלטות (364-1-4241)	קבלת החלטות במערכות טכנולוגיות מתקדמות (364-2-1971)	כל ההתמחויות	- גורמי אנוש – חובה - מערכות נבונות – חובה (מבין חלופות) - שאר ההתמחויות – בחירה
ניהול משאבי אנוש (681-1-2071), או עקרונות השיווק (681-1-0049)	קורס תואר שני מתאים לדרישות ההתמחות	כל ההתמחויות	כל ההתמחויות, בהתאם לשנתון
קורסי בחירת התמחות, קורסי בחירה חופשית	קורס תואר שני מתאים לדרישות ההתמחות	כל ההתמחויות	כל ההתמחויות, בהתאם לשנתון
קורס בחירת התמחות, או קורס בחירה חופשית	שיטות מחקר אמפירי (364-2-5281)	כל ההתמחויות	- מערכות מידע – חובה - מדעי הנתונים – חובה - התמחויות אחרות – בחירה
אסטרטגיה וניהול של מערכות מידע (364-1-1911)	מדיניות מערכות מידע (364-2-5621)	- מערכות מידע – חובה - התמחויות אחרות – בחירה חופשית בלבד	- מערכות מידע – חובה - סטטיסטיקה – בחירה - מדעי הנתונים – בחירה
מערכות בינה עסקית (364-1-1171)	בינה ואנליטיקה עסקית (364-2-6501)	- מערכות מידע – אשכול, בחירת התמחות, או בחירה חופשית - התמחויות אחרות – בחירת התמחות, או בחירה חופשית	- מערכות מידע – חובה - מדעי הנתונים – חובה (מבין חלופות) - סטטיסטיקה – בחירה
מערכות ממוחשבות מבוססות אינטרנט (364-1-1381)	ניתוח רשתות חברתיות (364-2-5171)	- מערכות מידע – אשכול, בחירת התמחות, או בחירה חופשית - התמחויות אחרות – בחירת התמחות, או בחירה חופשית	- מערכות מידע – בחירה - מדעי הנתונים – בחירה - מערכות נבונות – בחירה - סטטיסטיקה – בחירה
ניהול ידע (364-1-3309)	מודלים בניהול ידע (364-2-7061)	- מערכות מידע – אשכול, בחירת התמחות, או בחירה חופשית - התמחויות אחרות – בחירה חופשית בלבד	- מערכות מידע – חובה - מדעי הנתונים – בחירה - סטטיסטיקה – בחירה

כללים ודגשים נוספים

- לא ניתן להחליף קורסי חובת התמחות שאינם רשומים בטבלה לעיל, אלא באישור חריג של וועדת ההוראה
- תלמיד בהתמחות בהתאמה אישית יחליף עד ארבעה קורסי בחירה חופשית בקורסי תואר שני, בהתאם להתמחות התואר השני בה בחר.
- תלמיד שלמד את הקורס מערכות בינה עסקית (364-1-1171) ו/או את הקורס ניהול ידע (364-1-2209), לא יוכל ללמוד במסגרת מסלול מית"ר את קורסי התואר השני המקבילים – בינה ואנליטיקה עסקית (364-1-6501) ומודלים

בניהול ידע (364-2-7061), בהתאמה. במידת הצורך, יש להתייעץ עם וועדת ההוראה לתואר שני ולקבל את אישור הוועדה לקורס תואר שני חלופי.

- הקורס למידת מכונה (364-1-1811) הוא קדם חובה להתמחות מדעי הנתונים, ולפיכך לא ניתן להחליפו. לתלמידים במסלול מית"ר המצטרפים להתמחות תואר שני במדעי הנתונים מומלץ ללמוד את הקורס מוקדם ככל האפשר. קורס זה נחשב לאחד מקורסי האשכול עבור התמחויות תואר ראשון במערכות מידע ובמערכות נבונות, או כקורס בחירה להתמחות מערכות תפעול.
- תלמיד המצטרף להתמחות תואר שני בהנדסת גורמי אנוש מחויב להשלים את הקורס "פסיכולוגיה קוגניטיבית א'", במחלקה לפסיכולוגיה. באישור המנחה וועדת ההוראה, ניתן להכיר בקורס זה כבחירה חופשית לתואר ראשון.

בנוסף להחלפות המתוארות לעיל – לתלמידי מסלול מית"ר יוצע במהלך שנה ד' להשתתף בקורס "מבוא להוראה אקדמית" – סדנה בהיקף 2 נק"ז ללימוד עקרונות ההוראה ושיפור איכותה, המוצעת על ידי היחידה לקידום ההוראה. תלמיד מית"ר הנרשם לקורס זה ומשלים אותו בהצלחה – יוכל לבקש להכיר בו כחלופה לקורס כללי בהיקף 2 נק"ז. השלמת קורס זה בהצלחה של קורס זה תקנה גם פטור מהחובה להשתתף בסדנת ההוראה למתרגלים שהיא בגדר חובה לתלמידי תארים מתקדמים המועסקים במשרות תרגול.

מסלול קש"ת

מסלול קש"ת מאפשר לתלמיד המחלקה להנדסת תעשייה וניהול, המעוניין להמשיך ללימודי תואר שני מחקרי, לשלב לימודי תואר שני כבר במהלך הסמסטר השני של שנת הלימודים הרביעית בתואר הראשון. המסלול מתאים לתלמיד העומד בפני תחילת פרויקט הגמר ונתוניו האקדמיים (ממוצע ציונים ומדרג) תואמים לספי הקבלה הנדרשים ללימודי תואר שני במחלקה (כמפורט בפרק השנתון העוסק בכך). מסלול קש"ת מתאים בפרט לתלמיד המעדיף שלא להצטרף למסלול מית"ר או שנתוניו האקדמיים אינו תואמים לתנאי הסף הנדרשים למסלול מית"ר, כפי שהוגדרו לעיל.

הצטרפות למסלול

- מסלול קש"ת עשוי להתאים הן לתלמידים המתחילים את פרויקט הגמר שלהם בסמסטר א' בשנה ד', והן לאלו המתחילים את פרויקט הגמר שלהם בסמסטר ב' (מחזור הביניים).
- כדי לאפשר הצטרפות למסלול, על התלמיד להתחיל את פרויקט הגמר לבד, ובהתייעצות עם מנחה הפרויקט לבחור נושא בעל אופי מחקרי. בהתאם להנחיות שתפורסמנה, התלמיד גם יידרש להגיש טופס הצהרה על כוונה להצטרף למסלול קש"ת לפני תחילת הפרויקט. ההחלטה באם להמשיך למסלול תתקבל בתום הסמסטר הראשון של הפרויקט.
- בכפוף להסכמת המנחה ולעמידה בתנאי הקבלה הנדרשים, התלמיד יוכל לבקש להצטרף למסלול קש"ת, לקראת המשך לימודי תואר שני, ולהרחיב את הפרויקט לעבודת גמר מחקרית (תזה). הגשת הבקשה תיעשה באמצעות הגשת טופס מתאים למזכירות המחלקה, ותועבר לאישור וועדת ההוראה ללימודי תואר שני.
- הרישום לתואר השני יעשה בתום הסמסטר האחרון ללימודי התואר הראשון, דרך מדור הרישום האוניברסיטאי.
- הקבלה לתואר שני תותנה בכך שהתלמיד יסיים כראוי ובאופן מלא את התואר הראשון, והישגיו האקדמיים בסוף התואר הראשון (ממוצע ציונים סופי ומדרג) יתאמו לספי הקבלה הנדרשים לתואר שני.

דרישות המסלול

- תלמיד שהצטרפותו למסלול תאושר יוכל לקחת עד שני קורסי תואר שני עודפים במהלך הסמסטר השני של שנת הלימודים הרביעית, לקראת לסיום התואר הראשון. אם התלמיד יירשם וימשיך ללימודי תואר שני במחלקה להנדסת תעשייה וניהול בסמסטר העוקב, האוניברסיטה תממן את שכר הלימוד בגין קורסים עודפים אלו.
 - אם התלמיד יבחר בסופו של דבר שלא להירשם לתואר שני מיד עם סיום לימודי התואר הראשון, הוא יידרש לשלם שכר לימוד עבור קורסים עודפים אלו, על פי התעריף המקובל.
- התלמיד יוכל לקבל מלגת קיום בסמסטר האחרון ללימודי התואר ראשון. בתמורה לקבלת המלגה – על התלמיד להתחייב להקדיש את רוב זמנו ללימודים ולעבודת המחקר. תלמיד המקבל מלגה אינו מורשה לעבוד מחוץ לאוניברסיטה בהיקף העולה על 20% משרה.
 - אם התלמיד יבחר בסופו של דבר שלא להירשם לתואר שני מיד עם סיום לימודי התואר הראשון, הוא יידרש להחזיר את כספי המלגה.
 - בדומה ליתר תלמידי התואר השני המקבלים מלגת לימודים, גם תלמיד מסלול קש"ת יוכל לקבל מלגה ל-24 חודשים לכל היותר, כולל החודשים בהם קיבל מלגה במהלך הסמסטר האחרון של לימודי התואר הראשון.
- כתנאי לקבלת מלגה ולמימון שכר הלימוד עבור קורסי התואר השני – גם במהלך הסמסטר האחרון ללימודי התואר הראשון, על תלמיד המצטרף למסלול קש"ת להשתתף באופן סדיר בסמינר המחקר המחלקתי, ולהירשם בהתאם לקורס הסמינר המחלקתי, כמפורט בפרק העוסק בלימודי התואר השני.

נספח ג': מסלול משולב לתואר ראשון בהנדסת תעשייה וניהול ובמתמטיקה

המסלול המשולב מיועד לתלמידים מצטיינים המעוניינים להעמיק את הידע במתמטיקה, ומקנה תואר כפול - מוסמך למדעים (B.Sc.) בהנדסת תעשייה וניהול, ובוגר (B.Sc.) במתמטיקה. לפרטים נוספים על מסלול זה ניתן לפנות לרכז התכנית מטעם המחלקה להנדסת תעשייה וניהול. על מועמד המעוניין להתקבל לתכנית זו לציין העדפה לתכנית המשולבת בעת הרישום. הודעה על הקבלה לתכנית תשלח ע"י מדור רישום לשתי המחלקות.

- לתכנית יוכל להתקבל מועמד עם סכם הנדסה מתאים, העומד בתנאי הקבלה של שתי המחלקות.
- מועמד שאינו עומד בתנאים אלו יוכל לנסות להתקבל לתוכנית על סמך בקשה מיוחדת ובכפוף להסכמת שתי המחלקות. כמו כן, תלמיד יוכל להתקבל לתוכנית על תנאי, ואם יעמוד בתנאי סוף שנה א' כמפורט להלן, יתקבל לתוכנית באופן מלא.
- בוגרי התכנית יוכלו להתקבל בהמשך לתואר שני באחת משתי המחלקות, בכפוף לתנאי הקבלה הנדרשים.

מבנה תכנית הלימודים

תכנית הקורסים, המתוכננת ל-9 סמסטרים, מסוכמת בטבלה הבאה ומפורטת לעיל, בהמשך הנספח.

תואר	מרכיב	נק"ז
הנדסת תעשייה וניהול	קורסי חובה בהנדסת תעשייה וניהול	87.5
	קורסי חובה נוספים בהנדסת תעשייה וניהול (שירות ע"י מחלקות אחרות)	21.0
	קורסי בחירה בהנדסת תעשייה וניהול	15.0 – 18.0
	סה"כ, תואר ראשון בהנדסת תעשייה וניהול	123.5 – 126.5
מתמטיקה	קורסי חובה במתמטיקה	65.0
	קורסי בחירה במתמטיקה	16.5 – 19.5
	קורסי חובה נוספים (שירות ע"י מחלקות אחרות)	2.0
	סה"כ, תואר ראשון במתמטיקה	83.5 – 86.5
	סה"כ, כלל המסלול המשולב	210.0

- תלמיד המצטרף לתכנית יידרש לעמוד בתנאים הבאים בתום שנה א' ללימודיו:
 - ציון עובר בכל מקצועות החובה של שנה א', וציון של 65 לפחות בכל קורסי המתמטיקה
 - ממוצע של 80 לפחות בכלל הקורסים, וממוצע של 75 לפחות בקורסי המתמטיקה ומדעי המחשב
- על התלמיד לבצע רישום לקורסים בשתי המחלקות. הרישום לקורסי מתמטיקה, אנגלית, הדרכה בספריה ולומדה להכרת החוק למניעת הטרדה מינית יתבצע בחלון הרישום של המחלקה למתמטיקה. הרישום לשאר הקורסים יתבצע בחלון הרישום של המחלקה להנדסת תעשייה וניהול.
- קורסי הבחירה ייבחרו מתוך מכלול הקורסים המוצעים ע"י שתי המחלקות. לא ניתן לבחור בקורסי שירות במתמטיקה המיועדים למחלקות אחרות.
- תלמיד המעוניין באחת ההתמחויות במחלקה להנדסת תעשייה וניהול יצטרך להשלים את דרישות ההתמחות על חשבון קורסי הבחירה, על פי הנחיות ההתמחות המופיעות בשנתון המחלקה להנדסת תעשייה וניהול.

קורסי חובה הניתנים על ידי המחלקה להנדסת תעשייה וניהול

ציוני קורסים אלו ישוקללו תחת התואר בהנדסת תעשייה וניהול.

מס' הקורס	שם הקורס	נק"ז
364-1-1061	מודלים ברגסיה לינארית	3.5
364-1-1091	הנדסת איכות	3.5
364-1-1191	יסודות האלגוריתמים והסיבוכיות	3.5
364-1-1211	מבוא להנדסת מכונות ותהליכי ייצור	3.5
364-1-1251	ניהול פרויקטים	3.0
364-1-1291	אמידה ומבחני השערות	3.5
364-1-1301	מבוא לתכנות	4.0
364-1-1411	ניתוח ועיצוב מערכות מידע	3.5
364-1-1421	פיתוח תכנה מונחה עצמים	3.5
364-1-1501	סדנת מיומנויות בתקשורת בינאישית	0.5
364-1-1721	הנדסת שיטות ותהליכים ארגוניים	3.5
364-1-1781	ניהול שרשראות אספקה	3.0
364-1-1901	בסיסי נתונים	3.5
364-1-2041	גרפיקה הנדסית	1.5
364-1-3031	תכנון ופיקוח על הייצור 1	4.0
364-1-3041	תכנון ופיקוח על הייצור 2	4.0
364-1-3051	חקר ביצועים 1	3.5
364-1-3061	חקר ביצועים 2	3.5
364-1-3091	סימולציה	4.0
364-1-3151	מבוא להנדסת חשמל ומערכות ספרתיות	3.5
364-1-3241	סדנת כתיבה ומיומנויות למידה	0.5
364-1-3321	אוטומציה וייצור ממוחשב	4.0
364-1-4091	פרויקט מסכם א'	3.0
364-1-4101	פרויקט מסכם ב'	5.0
364-1-4141	יסודות מערכות מידע	3.0
364-1-4241	מבוא לקבלת החלטות	3.0
364-1-4311	מבוא להנדסת גורמי אנוש	3.0
	סה"כ	87.5

קורסי חובה בהנדסת תעשייה וניהול הניתנים כשירות על ידי מחלקות אחרות

ציוני קורסים אלו ישוקללו תחת התואר בהנדסת תעשייה וניהול.

מס' הקורס	שם הקורס	נק"ז
	מבוא לפיסיקה (*)	0.0
142-1-3141	מבוא לכלכלה להנדסת תעו"נ	3.5
153-1-5051	אנגלית מתקדמים ב'	2.0
203-1-1391	פיסיקה 1 להנדסת תעו"נ	3.5
203-1-1491	פיסיקה 2 להנדסת תעו"נ	3.5
360-1-0011	הכרת הספרייה	0.0
681-1-5081	יסודות המימון	3.0
681-1-4021	מבוא לחשבונאות פיננסית וניהולית	3.5
900-5-5001	לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטredה מינית	0.0
	קורס כללי	2.0
	סה"כ	21.0

(*) תלמיד שאינו פטור מ"מבוא לפיסיקה" נדרש להשלימו כתנאי להרשמה לקורס "פיסיקה 1"

קורסי בחירה הניתנים על ידי המחלקה להנדסת תעשייה וניהול

על התלמיד לבחור 5-6 מקורסי הבחירה הניתנים במחלקה להנדסת תעשייה וניהול בהיקף כולל של 15.0 עד 18.0 נק"ז. קורסים אלו מפורטים בשנתון זה, בפרק העוסק בהתמחויות התואר הראשון וניהול. ציוני קורסים אלו ישוקללו תחת התואר בהנדסת תעשייה וניהול.

קורסי חובה הניתנים על ידי המחלקה למתמטיקה

ציוני קורסים אלו ישוקללו תחת התואר במתמטיקה.

מס' הקורס	שם הקורס	נק"ז
201-1-0061	משוואות דיפרנציאליות רגילות	4.0
201-1-0091	טופולוגיה	4.0
201-1-0171	מבוא לתורת הקבוצות	4.0
201-1-0251	תורת הפונקציות המרוכבות	4.0
201-1-1011	חשבון אינפיניטסימלי 1	5.0
201-1-1021	חשבון אינפיניטסימלי 2	5.0
201-1-1031	חשבון אינפיניטסימלי גיאומטרי 1	4.0
201-1-1041	חשבון אינפיניטסימלי גיאומטרי 2	4.0
201-1-1051	מבוא לאנליזה	4.0
201-1-1061	תורת הקירובים	4.0
201-1-2201	מתמטיקה בדידה	5.0
201-1-1211	אלגברה לינארית 1	5.0
201-1-1221	אלגברה לינארית 2	5.0
201-1-7031	מבנים אלגבריים	4.0
201-1-8001	הסתברות	4.0
	סה"כ	65.0

קורסי בחירה הניתנים על ידי המחלקה למתמטיקה

על התלמיד לקחת 5 קורסי בחירה, בהתאם לטבלה הבאה. ציוני קורסים אלו ישוקללו תחת התואר במתמטיקה.

מס' הקורס	שם הקורס	נק"ז
201-1-0081	לפחות אחת מבין החלופות הבאות:	4.0
201-1-0000	יסודות תוארת המידה התמרות אינטגרליות ומשוואות דיפרנציאליות חלקיות	
201-1-6031	לפחות אחת מבין החלופות הבאות:	4.0
201-1-7041	תורת המספרים	
201-1-7071	תורת השדות ותורת גלואה	
201-1-2241	אלגברה קומוטטיבית	
	סדנה בכתיבת הוכחות (מומלץ לקחת בסמסטר הראשון של התואר)	1.0
	קורסי בחירה נוספים במחלקה למתמטיקה	7.5 – 10.5
	סה"כ	16.5 - 19.5

קורסי חובה נוספים במתמטיקה

ציוני קורסים אלו ישוקללו תחת התואר במתמטיקה

מס' הקורס	שם הקורס	נק"ז
	קורס כללי	2.0
	סה"כ	2.0

פירוט תכנית הלימודים לתואר ראשון לפי שנים וסמסטרים

שיבוץ הקורסים טנטטיבי – ייתכנו שינויים בסדר לקיחת הקורסים, עקב אילוצי שיבוץ מערכת. לפרטים נוספים על קורסי המתמטיקה ותנאי הקדם הנדרשים להם, יש לעיין בשנתון המחלקה למתמטיקה.

סמסטר א'

מס' הקורס	שם הקורס	נק"ז
201-1-2201	מתמטיקה בדידה	5.0
201-1-2241	סדנה לכתיבת הוכחות	1.0
201-1-1211	אלגברה לינארית 1	5.0
201-1-1011	חשבון אינפיניטסימאלי 1	5.0
364-1-1301	מבוא לתכנות	4.0
299-1-1121	הכרת הספרייה	0.0
900-5-5001	לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית (**)	0.0
	סה"כ	20.0

סמסטר ב'

מס' הקורס	שם הקורס	נק"ז
201-1-0171	מבוא לתורת הקבוצות	4.0
153-1-5051	אנגלית מתקדמים ב'	2.0
201-1-1021	חשבון אינפיניטסימאלי 2	5.0
201-1-1221	אלגברה לינארית 2	5.0
203-1-1391	פיסיקה 1	3.5
364-1-2041	גרפיקה הנדסית	1.5
364-1-4141	יסודות מערכות מידע	3.0
	סה"כ	24.0

סמסטר ג'

מס' הקורס	שם הקורס	נק"ז
364-1-1211	מבוא להנדסת מכונות ותהליכי ייצור	3.5
203-1-1491	פיסיקה 2	3.5
201-1-8001	הסתברות	4.0
201-1-1031	חשבון אינפיניטסימאלי גאומטרי 1	4.0
201-1-7031	מבנים אלגבריים	4.0
364-1-3241	סדנת כתיבה ומיומנויות למידה	0.5
364-1-1191	יסודות האלגוריתמים והסיבוכיות	3.5
	קורס כללי	2.0
	סה"כ	25.0

סמסטר ד'

מס' הקורס	שם הקורס	נק"ז
	קורס בחירה במתמטיקה	4.0
201-1-0061	משוואות דיפרנציאליות רגילות	4.0
201-1-1041	חשבון אינפיניטסימאלי גאומטרי 2	4.0
364-1-1291	אמידה ומבחני השערות	3.5
364-1-3151	מבוא להנדסת חשמל ומערכות ספרתיות	3.5
364-1-1421	פיתוח תוכנה מונחה עצמים	3.5
	קורס כללי	2.0
	סה"כ	24.5

סמסטר ה'

מס' הקורס	שם הקורס	נק"ז
201-1-1051	מבוא לאנליזה	4.0
	יסודות תורת המידה/ התמרות אינטגרליות ומשוואות דיפרנציאליות חלקיות	4.0
364-1-3051	חקר ביצועים 1	3.5
681-1-4021	מבוא לחשבונאות פיננסית וניהולית	3.5
	קורס בחירה	4.0
364-1-1901	בסיסי נתונים	3.5
	סה"כ	22.5

סמסטר ו'

מס' הקורס	שם הקורס	נק"ז
364-1-3031	תכנון ופיקוח על הייצור 1	4.0
364-1-1411	ניתוח ועיצוב מערכות מידע	3.5
201-1-0121	תורת הקירובים	4.0
364-1-1061	מודלים של רגרסיה לינארית	3.5
142-1-3141	מבוא לכלכלה להנדסת תע"נ	3.5
201-1-0091	טופולוגיה	4.0
201-1-0251	תורת הפונקציות המרוכבות	4.0
	סה"כ	26.5

סמסטר ז'

מס' הקורס	שם הקורס	נק"ז
364-1-3321	אוטומציה	4.0
364-1-1091	הנדסת איכות	3.5
364-2-1721	הנדסת שיטות ותהליכים ארגוניים	3.5
364-1-3041	תכנון ופיקוח על הייצור 2	4.0
681-1-5081	יסודות המימון	3.0
364-1-3061	חקר ביצועים 2	3.5
	תורת המספרים/ תורת השדות ותורת גלואה /אלגברה קומוטטיבית	4.0
	סה"כ	25.5

סמסטר ח'

מס' הקורס	שם הקורס	נק"ז
364-1-4091	פרויקט מסכם א'	3.0
364-1-3091	סימולציה	4.0
364-1-1781	ניהול שרשראות אספקה	3.0
364-1-4311	מבוא להנדסת גורמי אנוש	3.0
364-1-1251	ניהול פרויקטים	3.0
	קורס בחירה	4.0
	סה"כ	20.0

סמסטר ט'

מס' הקורס	שם הקורס	נק"ז
364-1-4101	פרויקט מסכם ב'	5.0
364-1-4241	מבוא לקבלת החלטות	3.0
364-1-3306	סדנת מיומנויות בתקשורת בינאישית	0.5
	קורסי בחירה	13.5
	סה"כ	22.0