המחלקה להנדסת תעשייה וניהול

שנתון המחלקה לשנת הלימודים תשפ"ה (2024-2025)

2	מבוא
2	מקצוע הנדסת תעשייה וניהול
2	חזון המחלקה ויעדיה
3	תכניות הלימוד במחלקה
4	חברי הסגל הבכיר במחלקה להנדסת תעשייה וניהול
5	לימודי התואר הראשון
5	רקע כללי וקווים מנחים
9	תוכנית הלימודים לתואר הראשון
13	התמחויות התואר הראשון
17	דרישות הקדם לקורסי התואר הראשון
20	לימודי התואר השני
20	רקע כללי וקווים מנחים
23	מבנה תוכנית הלימודים לתואר שני
25	תואר שני עם התמחות בהנדסת תעשייה
26	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
33	נספח ב': מסלולי מית"ר וקש"ת לשילוב לימודי תואר ראשון ותואר שני

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: <u>אתר הפקולטה למדעי ההנדסה</u>
- אתר המחלקה להנדסת תעשייה וניהול: <u>אתר המחלקה להנדסת תעשייה וניהול</u>

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.), 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 בשילוב בין אנשים לבין טכנולוגיה בהקשר הארגוני, ובשיפור היעילות והתפוקה בעזרת כלים הנדסיים, טכנולוגיים, ארגוניים, ניהוליים, כלכליים, חברתיים ופסיכולוגיים.

אתגרי העולם המודרני והצורך להתמודד בהצלחה עם התחרות הגוברת בשווקים הבינלאומיים, יוצרים לחץ מתמיד לשיפור איכות, לקיצורי זמן תגובה, להורדת עלויות ולשיפור הקיימות. 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, הבנה עמוקה של יכולות מערכות נבונות ושילובן לתועלת הארגון, 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: מהנדסי מוצר, מנתחי מערכות וקבלת החלטות, מנהלי מערכות מידע, מדעני נתונים ואנליסטים, מנהלי מערכי ייצור, מהנדסי ארגון ושיטות, מהנדסי איכות, מנהלי רכש ולוגיסטיקה, בקרי פרויקטים, תמחירנים, כלכלנים תעשייתיים, 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 ראיה בינתחומית במחקר ובהוראה, המתבטאת בשילוב גישות מצליחות לניהול הייצור והשירות עם מגוון תחומי ידע והתמקצעות חדשניים ומתפתחים כגון חקר ביצועים ואלגוריתמיקה, מערכות נבונות, תוך הקפדה 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

תוכנית הלימודים הארבע-שנתית לתואר ראשון (B.Sc.) בהנדסת תעשייה וניהול מיועדת למועמדים בעלי רקע מתמטי, מדעי וטכנולוגי המתאימים ללימודי הנדסה. מבנה התוכנית 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, הנדסת שיטות ותהליכים, 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.

לעידוד המצויינות, המחלקה מציעה מספר מסגרות ומסלולי לימוד ייחודיים לתלמידי תואר ראשון מצטיינים כגון תוכנית ח"ץ (חוקרים צעירים) המציעה מגוון פעילויות העשרה, מסלול מית"ר (מצטייני תואר ראשון) המשלב תואר ראשון ותואר שני במסגרת חמש-שנתית, ומסלול קש"ת (קיצור ושילוב תארים) המאפשר לתלמידים להרחיב את פרויקט הגמר שלהם לעבודת תזה לתואר שני.

לימודים לתארים מתקדמים

לתלמידים המעוניינים לרכוש ידע מתקדם ולהעשיר את רמתם המקצועית, המחלקה מציעה תוכניות לימודים לתואר שני (תלמידים המעוניינים לרכוש ידע מתקדם ולהעשיר את רמתם המקצועית, המחלקה מציעה התואר דוקטור לפילוסופיה (M.Sc,) עם תזה (בשילוב עם פעילות מחקרית) או ללא תזה, כמו גם תוכנית לימודים לקראת התואר די ביה"ס (Ph.D.), המותאמת לרקע ולתחומי המחקר של תלמידיה. לימודי הדוקטורט והמסלולים השונים האפשריים במסגרת זו, מוצג קרייטמן לאתר 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'

ווה	סגל נל	ראש המחלקה

פרופ' ברמן סיגל פרופ' בכר אביטל, מכון וולקני

פרופ' גביוס אריה

סגן ראש המחלקה פרופ' קליר אדר, אינטל ישראל

ד"ר אבן אדיר

פרופסור אמריטוס

פרופסור מן המניין פרופ' אורון גדעון

פרופ' אורון-גלעד טל פרופ' גולנקו-גינזבורג דימיטרי פרופ' אידן יעל פרופ' גונטר ולדימיר

פרופ' בר-גרא הלל

פרופ' ברמן סיגל פרופ' הרמלין דני פרופ' לדני שאול

פרופ' מניפז אהוד פרופ' פינק ליאור פרופ' סינאוני-שטרן צילה

פרופ' שבתאי דביר פרופ' פינגר נחום

פרופ' פליסקין יוסף

פרופ' פליסקין נאוה פרופ' בורובסקי אבינועם פרופ' קורח אפרים

פרופ' גולדברג נועם פרופ' רבינוביץ גדי פרופ' זיוון רועי פרופ' שור חיים

פרופ' שנער דוד פרופ' רביד גלעד

פרופסור חבר בדימוס

פרופ' אבן-חיים משה מרצה בכיר

פרופ' כספי משה פרופ' סופר כרמל פרופ' חופר כרמל פרופ' סופר כרמל ד"ר טלמון נמרוד פרופ' פרידמן לאה פרופ' קרמר יוסף ד"ר לב עומר

ד"ר ניסים ניר ד"ר פקמן ארי

מורה בכיר

ד"ר אבן אדיר

ד"ר קרנר יואב

פרופ' רימר רזיאל

מרצה

ד"ר טייטלר איל ד"ר קורן מורן

מרצה

ד"ר קודיש דוד

לימודי התואר הראשון

פרק זה מציג תחילה פרטים כלליים על לימודי התואר הראשון במחלקה, ובהמשך מפרט את תכניות הלימודים והתמחויות התואר הראשון. בהתאם לנהלי האוניברסיטה והפקולטה, שעל פיהם מתנהלים הלימודים במחלקה, למחלקה שמורה הזכות לערוך שינויים שיפורסמו מבעוד מועד בתוכנית הלימודים המפורטת בשנתון זה.

רקע כללי וקווים מנחים

תוכנית הלימודים שתפורט בהמשך פרק זה מאפשרת גמישות מסוימת בבחירת הקורסים ובסדר למידתם. עם זאת, יודגש כי התוכנית כפופה לאילוצים, ומשמעות הדבר היא שבעת תכנון תוכנית הלימודים והבחירה בקורסים יש לעמוד בכללים המוגדרים בשנתון זה ובנהלי האוניברסיטה והפקולטה למדעי ההנדסה.

- תוכנית הלימודים מתוכננת כך שהלימודים נמשכים שמונה סמסטרים. לא ניתן להתחייב שתלמיד שחרג מתוכנית הלימודים המוצעת, מסיבה זו או אחרת, יוכל להשלים את לימודיו בשמונה סמסטרים.
- חריגה ברישום מהסדר המוצע בתוכנית, 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 תוכנית הלימודים מחולקים לסוגים שונים, בהיקף נצבר של 162 נקודות זכות (נק"ז), כמפורט בטבלה הבאה:

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

- 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 להשלימם 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 בתוכנית 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 בהיקף כולל של 8 נק"ז מבוצע בצוותים של עד שלושה תלמידים במהלך שני סמסטרים בשנת הלימודים האחרונה לתואר ראשון, בהנחיית מנחה אקדמי מבין חברי הסגל במחלקה.

לחלק מהקורסים מוגדרות דרישות קדם מחייבות, כמפורט בהמשך פרק זה. **תלמיד חייב לעמוד בתנאי הקדם הנדרשים** על מנת שיוכל להירשם לקורס.

בהתאם להנחיית האוניברסיטה, כל תלמיד תואר ראשון שהחל את לימודיו בשנת חוזה תשפ"ב או מאוחר יותר 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 קורסי תוכנית הלימודים (כולל קורסים כלליים), כמפורט בהמשך פרק זה. תלמיד שפטור מלימודי אנגלית כשפה זרה יהיה חייב ללמוד שני קורסי תוכן באנגלית מתוך אלו שיוצעו בתוכנית הלימודים.

במקרים 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 במחלקה אחרת: במקרים חריגים, תלמיד יוכל לבקש להכיר כקורס התמחות בקורס הנדסי במחלקה אחרת בפקולטה למדעי ההנדסה, או בקורס הנדסי רלוונטי הניתן במסגרת אוניברסיטאית אחרת. 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 לוח השנה העברי, המלווה אותו עד סיום לימודי התואר. למעט מקרים חריגים, תוכנית הלימודים של התלמיד ושנת הלימודים אליה הוא משוייך יוגדרו בהתאם לשנת החוזה. ככלל, כל שנת לימודים תכלול שני סמסטרים (א' – סתיו, ב' – אביב), ושנת הלימודים הראשונה תחל בסמסטר א'.

תוכנית 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 להציע שירות מיטבי לכלל תלמידי התואר הראשון.

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 לתוכנית 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 לתוכנית הלימודים המוגדרת לכל תבנית.

החל משנת הלימודים השלישית ובכפוף לצבירת נק"ז 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 שנבחרה – שתי התבניות מעניקות 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 תוכנית הלימודים.

- לפני תחילת כל שנת לימודים, המחלקה תפרסם את תוכנית הקורסים המוצעת לאותה שנה. ככלל, המחלקה תעשה כל מאמץ אפשרי לעמוד בתוכנית שתפורסם, אך שומרת לעצמה את הזכות לבטל קורס זה או אחר או לדחותו, עקב כמות נרשמים בלתי מספקת או אילוצים אחרים.
- בהתאם לצפי הנרשמים בכל קורס, ובהתאם לדרישות המעבדה והתרגול, חלק מהקורסים מוצעים לעיתים 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. לסגל ההוראה של הקורס שמורה הזכות לאפשר לתלמידים להשתתף רק במפגש הקבוצה אליה הם רשומים עקב עומס יתר בכיתת הלימוד, דרישות ההכנה מיוחדות, או מכל 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 לתוכנית הלימודים המוגדרת עבורו בשנתון על פי התבנית, שנת הלימודים והסמסטר, כמפורט בהמשך. בנוסף, תלמיד 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 בקשה 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 "עיכוב ייעוץ", או "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.
- המחלקה אוסרת רישום לקורסים שמפגשי ההרצאה או המעבדה שלהם חופפים ומתקיימים במקביל באותו יום
 ובאותה שעה. רישום עם חפיפה בין מפגשי הרצאה 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 ח"ץ (חוקרים צעירים): לעידוד מצוינות ומעורבות מוקדמת בפעילות מחקרית, תלמידים מצטיינים יוזמנו להשתתף החל משנת הלימודים השנייה בפעילויות העשרה במסגרתן הם יחשפו למגוון תחומי המחקר במחלקה, ולחזית המחקר באקדמיה ובתעשייה.
- 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 הזוטר 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 הסמסטר האחרון ללימודי התואר הראשון.

נספח ב' מציג מידע על מסלולי מית"ר וקש"ת. תלמידי תואר ראשון המתאימים למסלולים אלו יוזמנו לשיחת הסברה במהלך השנה השלישית ללימודיהם אודות המסלולים והליך הקבלה אליהם.

תוכנית הלימודים לתואר הראשון

. לתכניות הרלוונטיות לתלמידים שהחלו את לימודיהם בשנים קודמות - יש לעיין בגרסאות מוקדמות יותר של השנתון

• הטבלאות מציינות את ההקצאה הממוצעת של שעות שבועיות למפגשי הרצאה (ה),תרגול (ת) ומעבדה (מ), בהתאמה. נק"ז מציין את הקצאת נקודות הזכות.

קורסי חובה פקולטיים

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

- (*) 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. (\dot{x}^*)
- ```` ***) חובה להשלים את "אנגלית מתקדמים ב'" עד סוף שנת הלימודים השנייה. מומלץ להשלים מוקדם ככל הניתן.

שנה א' – תבנית א'

'סמסטר א

נק"ז	מ	ת	ה	שם הקורס	מס' הקורס
3.5	ı	1	3	כלכלה להנדסת תעשייה וניהול	142-1-3141
5.0	-	2	4	חדו"א 1 להנדסה	201-1-9711
4.5	-	1	4	מבוא למתמטיקה דיסקרטית	201-1-9661
4.0	-	2	3	מבוא לתכנות	364-1-1301
17.0	-	6	14	סה"כ	

'סמסטר ב

נק"ז	מ	ת	ה	שם הקורס	מס' הקורס
4.5	•	1	4	אלגברה לינארית להנדסה	201-1-9321
4.0	•	2	3	חדו"א 2 להנדסת תעשייה וניהול	201-1-9621
3.5	•	1	3	פיסיקה 1	203-1-1391
3.5	•	1	3	פיתוח תוכנה מונחה עצמים	364-1-1421
1.5	3	•	•	גרפיקה הנדסית	364-1-2041
3.0			3	יסודות מערכות מידע	364-1-4141
3.5	-	1	3	מבוא לחשבונאות פיננסית וניהולית	681-1-4021
23.5	3	6	19	סה"כ	

שנה א' – תבנית ב'

'סמסטר א

נק"ז	מ	ת	ה	שם הקורס	מס' הקורס
5.0	1	2	4	חדו"א 1 להנדסה	201-1-9711
4.5	-	1	4	אלגברה לינארית להנדסה	201-1-9321
1.5	3			גרפיקה הנדסית	364-1-2041
3.0	-		3	יסודות מערכות מידע	364-1-4141
3.5	-	1	3	מבוא לחשבונאות פיננסית וניהולית	681-1-4021
17.5	3	4	14	סה"כ	

'סמסטר ב

נק"ז	מ	ת	ה	שם הקורס	מס' הקורס
3.5	-	1	3	כלכלה להנדסת תעשייה וניהול	142-1-3141
4.0	-	2	3	חדו"א 2 להנדסת תעשייה וניהול	201-1-9621
4.5	-	1	4	מבוא למתמטיקה דיסקרטית	201-1-9661
4.0	-	2	3	מבוא להסתברות	364-1-1041
4.0	-	2	3	מבוא לתכנות	364-1-1301
3.5	-	1	3	חקר ביצועים 1	364-1-3051
23.5	-	9	19	סה"כ	

שנה ב' – תבנית א'

'סמסטר א

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

'סמסטר ב

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

שנה ב' – תבנית ב'

'סמסטר א

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

'סמסטר ב

נק"ז	מ	ת	ה	שם הקורס	מס' הקורס
3.5		1	3	משוואות דיפרנציאליות רגילות להנדסת תעשייה וניהול	201-1-9481
3.5		1	3	2 פיסיקה	203-1-1491
3.5	1	1	3	מבוא להנדסת מכונות ותהליכי ייצור	364-1-1211
3.5		1	3	הנדסת שיטות ותהליכים ארגוניים	364-1-1721
3.5	_	1	3	בסיסי נתונים	364-1-1901
4.0	-	2	3	תכנון ופיקוח על הייצור 2	364-1-3041
21.5	1	6	18	סה"כ	

הקורס ייערך במפגשים מרוכזים (*)

שנה ג' – תבנית א'

'סמסטר א

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

'סמסטר ב

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

שנה ג' – תבנית ב'

'סמסטר א

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

'סמסטר ב

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

- 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

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

'סמסטר ב

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

שנה ד' – תבנית ב'

'סמסטר א

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

'סמסטר ב

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

- חובת השתתפות במפגש ההדרכה הראשוני, בשני מפגשי סמינר בכל סמסטר, ובכנס הפרויקטים המסכם (*)
 - יש להירשם כקורס חובה לאחד מהשניים "עקרונות השיווק" או ל"ניהול משאבי אנוש". ניתן ללמוד את שני הקורסים, כאשר האחד ייחשב כקורס חובה והאחר כקורס בחירה חופשית.
 - י 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 (חו') או בחירת התמחות (בח'), ותמיד עשוי לשמש כקורס בחירה חופשית.
- לקראת תחילת כל שנת לימודים, המחלקה תפרסם את תוכנית 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 תוכנית הקורסים בהתמחויות השונות מסוכם בטבלה הבאה.

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

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

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

קורס אשכול אחד •

יש לבחור לפחות אחד מהקורסים הבאים, המוגדרים כ**אשכול מערכות נבונות.**

- טקסט כנתונים, עיבוד שפה טבעית וניתוח רשתות 364-1-1541
 - (ML Machine Learning) למידת מכונה 364-1-1811
 - 364-1-2030 כמידה ורשתות נוירונים 364-1-2030 כ

• שני קורסי בחירת התמחות

את שני קורסי בחירת ההתמחות יש לבחור מרשימת הקורסים הרלוונטיים להתמחות, בהתאם לתוכנית קורסי הבחירה שתפורסם בתחילת כל שנת לימודים. תלמיד שיבחר ללמוד יותר מקורס אשכול ארכיטקטורת מערכות נבונות אחד, יוכל להחשיב את הקורסים העודפים 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. Association for) ACM תוכנית הלימודים בהתמחות זו תואמת לסטנדרט הבינלאומי שהוגדר במשותף על ידי ה-Computing Machinery) וה-Association for Information Systems) AIS, הנחשבים לארגונים האקדמיים והמקצועיים המובילים בתחום.

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

• שני קורסי חובת התמחות

- תשתית טכנולוגיות מידע 364-1-1841 c
- אסטרטגיה וניהול של מערכות מידע 364-1-1911 \circ

• שני קורסי אשכול התמחות

יש ללמוד לפחות שניים מהקורסים הבאים, המוגדרים כ**אשכול 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 והיישומים האופייניים לאותו עולם תוכן, ובטכנולוגיות המידע התומכות בו.

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

קורס בחירת התמחות אחד

את קורס בחירת ההתמחות השלישי יש לבחור מרשימת הקורסים הרלוונטיים להתמחות, בהתאם לתוכנית קורסי הבחירה שתפורסם בתחילת כל שנת לימודים. תלמיד שיבחר ללמוד יותר משני קורסי אשכול ארכיטקטורת מערכות מידע, יוכל להחשיב את הקורסים העודפים 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.

מערכות מידע		מערכות נבונות			
בחירה	חובה	בחירה	חובה	שם הקורס (3 נק"ז, כ"א)	מס' הקורס
Χ		X		מחשבה מערכתית ואתיקה למהנדסים	364-1-1051
Χ		X		תכנון ניסויים וניתוח שונות	364-1-1071
Х			Χ	האינטרנט של הדברים בתעשייה (IIoT)	364-1-1081
X				שיטות במדעי הנתונים ויישומן	364-1-1121
Χ				ניהול קשרי לקוחות (CRM)	364-1-1151
Χ (*)		X		מערכות בינה עסקית (BI)	364-1-1171
Χ				עיצוב יישומים למכשירים ניידים	364-1-1201
X		X		תורת המשחקים	364-1-1311
Х				מחשוב ענן	364-1-1371
Χ (*)		X		(WEB) מערכות מבוססות אינטרנט	364-1-1381
				יזמות, חדשנות, ומחקר ופיתוח	364-1-1431
X			Χ	יסודות בינה מלאכותית	364-1-1441
		Х		מבוא לרובוטיקה	364-1-1481
X				טכנולוגיות בסיסי נתונים מתקדמות (NoSQL)	364-1-1491
X		Χ (*)		טקסט כנתונים, עיבוד שפה טבעית וניתוח רשתות	364-1-1541
X		X		יסודות ממשק אדם-מחשב ^(**)	364-1-1711
				כריית תהליכים ^(**)	364-1-1731
Х				מערכות מידע בשרשראות אספקה	364-1-1771
Χ (*)		Χ (*)		למידת מכונה	364-1-1811
	Χ			תשתית טכנולוגיות מידע	364-1-1841
	Χ			אסטרטגיה וניהול של מערכות מידע	364-1-1911
X				סחר אלקטרוני	364-1-1931
X X X		Х		ניהול מוצרים עתירי טכנולוגיה	364-1-2020
X		X (*)		למידה ורשתות נוירונים	364-1-2030
		X		מידול וניתוח מערכות סייבר פיסיקאליות	364-1-3101
X (*)				(KM) ניהול ידע	364-1-3309
		X		אסטרטגיה תפעולית	364-1-3371
X				כלכלת מערכות מידע	364-1-3400
		X		אירועים בתעשייה	364-1-4011
X		Х		ניתוח נתונים פיננסיים	364-1-4351
X				יישומים ארגוניים של טכנולוגיות מידע (ERP)	364-1-4381
X		X		אבטחת מידע	364-1-5001

^(*) קורס אשכול

• כל קורס מסווג ע"פ התאמתו כקורס חובה או בחירה עבור כל התמחות, ותמיד עשוי לשמש כקורס בחירה חופשית.

^(**) הקורס יילמד בשפה האנגלית

- 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 שני
 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 המפורטות להלן מחייבות, תלמיד חייב לעמוד בתנאי הקדם הנדרשים על מנת שיוכל להירשם לקורס. 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 יורשה להירשם לקורסי בחירה רק החל משנה ג' ללימודיו, גם אם עמד בתנאי הקדם.

קורסי שירות

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

קורסי חובה מחלקתיים

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

רישות קדם	שם הקורס	מס' הקורס
מ) – אפשרי רישום מקביל		
חדו"א 2 להנדסת תעשייה וניהול (מ)	אמידה ומבחני השערות	364-1-1291
מבוא להסתברות)	
	- מבוא לתכנות	364-1-1301
פיתוח תכנה מונחה עצמים	ניתוח ועיצוב מערכות מידע	364-1-1411
בסיסי נתונים (מ))	
מבוא לתכנות	פיתוח תכנה מונחה עצמים	364-1-1421
	סדנת מיומנויות בתקשורת בינאישית	364-1-1501
אמידה ומבחני השערות	הנדסת שיטות ותהליכים ארגוניים	364-1-1721
תכנון ופיקוח על הייצור 1	ניהול שרשראות אספקה	364-1-1781
חקר ביצועים 2		
מבוא לתכנות	בסיסי נתונים	364-1-1901
יסודות מערכות מידע (מ)		
	- גרפיקה הנדסית	364-1-2041
מבוא להסתברות	תכנון ופיקוח על הייצור 1	364-1-3031
חקר ביצועים 1		
פיתוח תכנה מונחה עצמים	תכנון ופיקוח על הייצור 2	364-1-3041
יסודות האלגוריתמים והסיבוכיות		
תכנון ופיקוח על הייצור 1		
חקר ביצועים 2		
אלגברה לינארית להנדסה	חקר ביצועים 1	364-1-3051
מבוא לתכנות (מ)	חקר ביצועים 2	364-1-3061
חדו"א 2 להנדסת תעשייה וניהול (מ)		
מבוא להסתברות		
אמידה ומבחני השערות	סימולציה	364-1-3091
משוואות דיפרנציאליות רגילות (מ)	מבוא להנדסת חשמל ומערכות ספרתיות	364-1-3151
פיסיקה 2		
	סדנת כתיבה ומיומנויות למידה	364-1-3241
מבוא לתכנות	אוטומציה וייצור ממוחשב	364-1-3321
משוואות דיפרנציאליות רגילות		
מבוא להנדסת מכונות ותהליכי ייצור		
מבוא להנדסת חשמל ומע' ספרתיות		
מצב אקדמי תקין	פרויקט מסכם א'	364-1-4091
י עבירת 116 נק"ז לפחות	·	
השלמת קורסי החובה של שנים א'-ג' ·		
פרויקט מסכם א'	פרויקט מסכם ב'	364-1-4101
•	י יסודות מערכות מידע	364-1-4141
מבוא להסתברות	מבוא לקבלת החלטות	364-1-4241
אמידה ומבחני השערות	מבוא להנדסת גורמי אנוש	364-1-4311
אנויו וו ונובווני וושעו וו נ	נודוא זוונו סונ אוו נו. אנופ	UUT-1-4U11

קורסי בחירה

ניתן להירשם לקורסי הבחירה רק החל משנה ג' ללימודים

דרישות קדם • (מ) – אפשרי רישום מקביל	שם הקורס	מס' הקורס
-	חשיבה מערכתית ואתיקה למהנדסים	364-1-1051
• אמידה ומבחני השערות	תכנון ניסויים וניתוח שונות	364-1-1071
• פיתוח תכנה מונחה עצמים	האינטרנט של הדברים בתעשייה (IIOT)	364-1-1081

ישות קדם	דר	שם הקורס	מס' הקורס
י (מ) – אפשרי רישום מקביל	•		•
פיתוח תכנה מונחה עצמים	•	שיטות במדעי הנתונים ויישומן	364-1-1121
מודלים ברגרסיה לינארית (מ)	•		
בסיסי נתונים	•	ניהול קשרי לקוחות (CRM)	364-1-1151
בסיסי נתונים	•	מערכות בינה עסקית (BI)	364-1-1171
מודלים ברגרסיה לינארית (מ)	•		
פיתוח תכנה מונחה עצמים	•	עיצוב יישומים למכשירים ניידים	364-1-1201
אמידה ומבחני השערות	•	הנדסת מערכות שירות	364-1-1261
חקר ביצועים 2	•		
מבוא להסתברות	•	תורת המשחקים	364-1-1311
בסיסי נתונים	•	מחשוב ענן	364-1-1371
ניתוח ועיצוב מערכות מידע (מ)	•	(MED)	004 4 4004
בסיסי נתונים	•	מערכות ממוחשבות מבוססות אינטרנט (WEB)	364-1-1381
	-	יזמות, חדשנות, ומחקר ופיתוח	364-1-1431 364-1-1441
פיתוח תכנה מונחה עצמים	•	יסודות בינה מלאכותית	304-1-1441
יסודות האלגוריתמים והסיבוכיות	•	טכנולוגיות בסיסי נתונים מתקדמות (NoSQL)	364-1-1491
בסיסי נתונים אלגברה לינארית להנדסה	•	טכנולוגיוונ בטיטי נונונים מונקו מוונ (בוססאו) מבוא לרובוטיקה	364-1-1481
אלגברה לינאריונ להנדטה מבוא להסתברות	•	מבוא זו ובוסיקוו	304-1-1461
מבוא להסונבו וונ פיתוח תכנה מונחה עצמים			
פיתוח תכנה מונחה עצמים פיתוח תכנה מונחה עצמים		טקסט כנתונים, עיבוד שפה טבעית וניתוח	364-1-1541
פרוווד הכנוז מונוווד עצמים רגרסיה לינארית		טוןסט כנומנים, עיבור סכור טבעית וניתור רשתות	004 1 1041
מבוא להנדסת גורמי אנוש	•	יסודות ממשק אדם-מחשב	364-1-1711
בסיסי נתונים	•	כריית תהליכים	364-1-1731
יסודות מערכות מידע	•	מערכות מידע בשרשראות אספקה	364-1-1771
ניהול שרשראות אספקה	•	·	
ניהול שרשראות אספקה	•	נושאים מתקדמים בשרשראות אספקה	364-1-1801
פיתוח תכנה מונחה עצמים	•	למידת מכונה	364-1-1811
מודלים ברגרסיה לינארית (מ)	•		
יסודות מערכות מידע	•	תשתית טכנולוגיות מידע	364-1-1841
מבוא לתכנות	•		
מבוא להנדסת חשמל ומע' ספרתיות	•		
תשתיות טכנולוגיות מידע (מ)	•	אסטרטגיה וניהול של מערכות מידע	364-1-1911
ניתוח ועיצוב מערכות מידע (מ)	•		004 4 4004
יסודות מערכות מידע	•	סחר אלקטרוני	364-1-1931
אמידה ומבחני השערות (מ)	•	ניהול מוצרים עתירי טכנולוגיה	364-1-2020
פיתוח תוכנה מונחה עצמים (מ)	•		
ניהול פרויקטים (מ)	•	למידה ורשתות נוירונים	364-1-2030
אלגברה לינארית להנדסה	•	לניו וי וו שונוונ נויו ונים	304-1-2030
מבוא להסתברות פיתוח תכנה מונחה עצמים			
פיתוח תכנה מונחה עצמים פיתוח תכנה מונחה עצמים		מידול וניתוח מערכות סייבר פיסיקאליות	364-1-3101
יסודות מערכות מידע		נירוז ובינווז מעו פורנים בו כים ון אז וונ ניהול ידע (KM)	364-1-3309
יטוו וונ נועו כוונ נויו ע	_	אסטרטגיה תפעולית	364-1-3371
יסודות מערכות מידע	•	כלכלת מערכות מידע	364-1-3400
פיתוח תכנה מונחה עצמים	•	ניתוח נתונים פיננסיים	364-1-4351
יסודות המימון	•		
בסיסי נתונים	•	יישומים ארגוניים של טכנולוגיות מידע (ERP)	364-1-4381
יסודות מערכות מידע	•	אבטחת מידע	364-1-5001
ווו נועו כוונ נו וע	-	אבטוווננווע	55115001

לימודי התואר השני

הלימודים לקראת תואר שני במחלקה להנדסת תעשייה וניהול מעמיקים את בסיס הידע ומקנים מיומנויות מחקר הדרושות להתפתחות בעולם המקצועי והאקדמי ומפתחות כישורים הנדסיים המאפשרים השתלבות בתפקידים בכירים בארגונים שונים. בוגרי התוכניות לתואר שני משתלבים במספר רב של תפקידים בינהם: מדעני נתונים, מנהלי מוצרים טכנולוגיים מתקדמים, מנהלי צוותים ומחלקות, ולימודי המשך אקדמיים.

פרק זה מציג תחילה רקע כללי הנוגע ללימודי התואר השני במחלקה, ולאחר מכן דן באופן פרטני בהתמחויות התואר השני המוצעות במחלקה ומציג עבור כל התמחות את תחומי הידע, תכנית הלימודים המפורטת ומידע רלוונטי נוסף. נספח א' מפרט את חברי הסגל האחראים לכל 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.** בהתמחות זו חמש 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 מצטייני תואר ראשון (מית"ר): מיועד לתלמידי תואר ראשון מצטיינים במחלקה ומאפשר סיום תואר ראשון ושני תוך חמש שנים בלבד, או לחלופין המשך לימודים במסלול ישיר לדוקטורט.
- מסלול קיצור ושילוב תארים (קש"ת): מאפשר לתלמידי תואר ראשון במחלקה, בעלי נתונים מתאימים, ללמוד קורסי תואר שני כבר במהלך הסמסטר האחרון ללימודי התואר הראשון לקראת הצטרפות ללימודי תואר שני.
 - . 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 הכללים, 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 ותוכניות במדעי הנתונים בעלי ממוצע 85 ומעלה, הנמצאים ב-20% העליונים במדרג, זכאים להירשם 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.

בחירת מסלול הלימוד והגדרת סטטוס הלימודים

בעת הגשת המועמדות, על המועמד להירשם 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.

- תוכנית 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 לימודיהם, 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.
- ס הנחיה יכולה להיעשות בשיתוף עם חברי סגל ממחלקות אחרות, ובתנאי שלתלמיד יהיה גם מנחה מטעם המחלקה להנדסת תעשייה וניהול.
- ככלל, מומלץ לבחור מנחה בתחילת הלימודים לצורך תכנון יעיל יותר של תוכנית הלימודים. המנחה ממונה
 על גיבוש תוכנית 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 תוכנית הלימודים לתלמיד פנימי הוא שנתיים במעמד "מן המניין". במקרים חריגים ובכפוף להמלצת המנחה, ועדת ההוראה המחלקתית רשאית לאשר הארכת משך הלימודים לסמסטר נוסף.
- ס 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.

- תוכנית 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, המקוריות 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 תוכנית הלימודים לתואר שני

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

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

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

קורסי השלמה (ללא נק"ז)

בהתאם לרקע האקדמי הקודם, ובתאום עם ראש המגמה אליה הוגשה המועמדות, וועדת הקבלה לתואר שני עשויה לדרוש מהמועמד להשלים קורסי תואר ראשון הניתנים במחלקה. ההחלטה על קורסי ההשלמה תימסר עם מכתב הקבלה ללימודים. יש להשלים לימוד קורסים אלו בשנה הראשונה ללימודים במחלקה והאם אינם מעניקים נקודות זכות.

- 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.
- בקורסי השלמה המאפשרים זאת, המועמד יהיה רשאי לגשת לבחינת פטור בהתאם לכללי הפקולטה. אם יעמוד בחינה 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 תוכנית ההשלמות שהוגדרה עבורו.

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 סמינרים כרוכה בהרשמה לקורס הסמינר המתאים, כמפורט בטבלה הבאה:

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

תואר שני עם התמחות בהנדסת תעשייה

התמחות הנדסת תעשיה מכשירה את חוקריה לשילוב בין טכנולוגיה לבין אנשים תוך קידום ושיפור מטרות הארגון והמערכות. בהתמחות חמש מגמות:

- מגמת מערכות נבונות 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.
- מגמת חקר ביצועים ואלגוריתמיקה מכשירה חוקרים למחקר ולתפקידים ביצועיים בענפי העשייה השונים בתחומי
 הייצור והשירותים, תוך שימוש בכלים, גישות ומתודולוגיות כמותיות מתקדמות לניתוח, פיתוח, עיצוב ובקרה של מערכות.
- מגמת סטטיסטיקה שימושית מכשירה חוקרים לשלב ידע מתחומי הנדסת תעשייה עם כלים מתקדמים בסטטיסטיקה (כולל למידת מכונה וכריית 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.
- מגמת הנדסת גורמי אנוש (ארגונומיה) 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.
- מגמת בטיחות בדרכים 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 (בסוגריים – קורס חובה במגמה)

שם הקורס	מס' הקורס
שתים מבין החלופות הבאות:	
מערכות לומדות וכריית נתונים	364-2-1651
אינטליגנציה מלאכותית	364-2-1771
אינטליגנציה חישובית	364-2-1901
מבוא ללמידה עמוקה	364-2-1071
נושאים נבחרים בסטטיסטיקה (חובה במגמת סטטיסטיקה שימושית)	364-2-5091
קבלת החלטות במערכות טכנולוגית (חובה במגמות הנדסת גורמי אנוש ובטיחות בדרכים)	364-2-1971
תורת המשחקים (חובה במגמת חקר ביצועים ואלגוריתמיקה)	364-2-1131
שתים מבין החלופות הבאות:	
מערכות אדם מכונה	364-2-6341
שיטות מחקר אמפירי	364-2-5281
סטטיסטיקה רב משתנית	364-2-1121
שיטות מתמטיות במדעי הנתונים	364-2-1481
קורסים שלא נלקחו מקבוצת החובה הראשונה	

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

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

^(*) תלמיד שלמד את הקורס "מערכות בינה עסקית" (364-1-1171) בלימודי התואר הראשון, ילמד קורס חלופי במקום " בינה ואנליטיקה עסקית", בהתייעצות עם וועדת ההוראה ללימודי תואר שני ובאישורה.

^(**) תלמיד שלמד את הקורס "ניהול ידע" (364-1-3309) בלימודי התואר הראשון, ילמד קורס חלופי במקום "מודלים בניהול ידע", בהתייעצות עם וועדת ההוראה ללימודי תואר שני ובאישורה.

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 ביצועיו. לימודי ההתמחות משלבים מגוון שיטות וטכנולוגיות מתחומי התמחות ועולמות תוכן רלוונטיים, כגון למידת מכונה (Statistical Analysis), ניתוח סטטיסטי (Statistical Analysis), בינה עסקית (Business Intelligence), 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

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

^(*) תלמיד שלמד את הקורס "מערכות בינה עסקית" (364-1-1171) בלימודי התואר הראשון, לא יוכל ללמוד את הקורס " בינה ואנליטיקה עסקית" במסגרת לימודי התואר השני ונדרש לקחת את אחד הקורסים האחרים ברשימה.

^(**) הקורס למידת מכונה (364-1-1811) מהווה דרישת קדם לקורס מערכות לומדות וכריית לימודים, המוגדר כחובה (**), בהתמחות מדעי הנתונים. לפיכך, תלמיד שלא למד את קורס למידת מכונה (או קורס דומה, באישור וועדת הוראה), יידרש ללמוד את הקורס כהשלמה ולעמוד בדרישותיו כתנאי לללימודים במסגרת התמחות מדעי הנתונים.

קורסי הבחירה לתואר שני

הטבלה הבאה מפרטת את הקורסים המוצעים כקורסי בחירה בהתמחויות ובמגמות המוגדרים לעיל. בהמלצת המנחה ובכפוף לאישור מראש מוועדת ההוראה המחלקתית, תלמיד יוכל ללמוד עד שני קורסים מחקריים 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 "+" הם קורסי אשכול, קורסים המסומנים ב "O" הם קורסי חובה בהתמחות או מגמה קורסים המסומנים ב X הם קורסי בחירה להתמחות/מגמה. אם קורס הוגדר בפרקים הקודמים כחלופה אפשרית לקורס חובה/אשכול - ניתן ללמוד אותו כקורס בחירה, אם לא נלמד כבר כקורס כחובה/אשכול.

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 להירשם לקורס כתיבת עבודת גמר (364-2-6001).

7	6	5	4	3	2	1	שם הקורס	מס' הקורס
Χ	Χ			Χ	Χ	Χ	למידה עמוקה עם חיזוקים	364-2-1031
		Χ	Χ	Χ			ביומכניקה חיישני תנועה ורובוטיקה לבישה	364-2-1041
Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	שיטות נתונים להערכת ביצועי אנוש בסביבות מורכבות	364-2-1061
+	Χ	+	+	+	+	+	מבוא ללמידה עמוקה	364-2-1071
Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		עיצוב ממשקי משתמש	364-2-1111
+		+	+	+	+	+	סטטיסטיקה רב משתנית	364-2-1121
Χ	Χ	+	+	+	+	0	תורת המשחקים	364-2-1131
		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	מערכות רובוטיות נבונות.	364-2-1141
Χ	Χ			Χ	Χ	Χ	בלוקצ'יין וממשל מבוזר	364-2-1181
Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		תיכון לחווית משתמש (UX)	364-2-1191
				Χ	Χ	Χ	אופטימיזציה ובקרה דינאמית	364-2-1221
Χ	Χ			Χ	Χ	Χ	תכנות הסתברותי ליישומי למידת מכונה	364-2-1241
Χ	Χ			Χ	Χ	Χ	פעילויות המונים: מוויקיפדיה עד ביטקוין	364-2-1301
Χ		+	+	+	+	+	שיטות מתמטיות למדעי הנתונים	364-2-1481
		Χ	Χ				סמינר מחקרי בהנדסת גורמי אנוש	364-2-1531
0	Χ	+	+	+	+	+	מערכות לומדות וכריית נתונים	364-2-1651
Χ	Χ		Χ				עקרונות של יזמות וחדשנות טכנולוגיים	364-2-1671
			Χ	Χ			נושאים מתקדמים בהנדסת גורמי אנוש	364-2-1681
		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	ממשקי אדם-רובוט	364-2-1691
Χ	Χ			Χ	Χ	Χ	למידה, ייצוג וראייה ממוחשבת	364-2-1711

7	6	5	4	3	2	1	שם הקורס	מס' הקורס
Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		וויזואליזציה של מידע	364-2-1721
Χ		+	+	+	+	+	אינטליגנציה מלאכותית	364-2-1771
Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	טכנולוגיות מתקדמות במערכות ביולוגיות/חקלאיות	364-2-1851
Χ		+	+	+	+	+	אינטליגנציה חישובית	364-2-1901
		Χ	Χ				פיזיולוגיה של עבודה ותנאי סביבה	364-2-1951
Χ	Χ	0	0	+	+	+	קבלת החלטות במערכות טכנולוגיות מתקדמות	364-2-1971
Χ		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	נושאים נבחרים בעיבוד תמונה	364-2-2041
+	Χ	+	+	+	0	+	נושאים נבחרים בסטטיסטיקה	364-2-5091
Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		ניתוח רשתות חברתיות	364-2-5171
0	0	+	+	+	+	+	שיטות מחקר אמפירי	364-2-5281
Χ		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	מערכות אוטומציה נבונות	364-2-5421
Χ				Χ	Χ	Χ	תהליכים סטוכסטיים	364-2-5431
	0				Χ		מדיניות מערכות מידע	364-2-5621
		+	+	+	+	+	מערכות אדם מכונה	364-2-6341
+	0				Χ		בינה ואנליטיקה עסקית (*)	364-2-6501
Χ				Χ	Χ	Χ	אופטימיזציה קומבינטורית	364-2-6801
Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	נושאים נבחרים במערכות לומדות	364-2-6951
Χ	0						מודלים בניהול ידע (**)	364-2-7061

^(*) תלמיד שלמד את הקורס "מערכות בינה עסקית" (364-1-1171) בלימודי התואר הראשון, לא יוכל ללמוד את הקורס "בינה ואנליטיקה עסקית" במסגרת לימודי התואר השני.

^(**) תלמיד שלמד את הקורס "ניהול ידע" (364-1-3309) בלימודי התואר הראשון, לא יוכל ללמוד את הקורס "מודלים בניהול ידע" במסגרת לימודי התואר השני.

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.

- (iemchair@bgu.ac.il) ראש המחלקה: פרופ' סיגל ברמן
- (<u>adireven@bgu.ac.il</u>) סגן ראש המחלקה, יו"ר וועדת ההוראה המחלקתית: ד"ר אדיר אבן
 - יו"ר ועדת תכניות לימודים: ד"ר ניר ניסים (nirni@bgu.ac.il) יו"ר ועדת תכניות לימודים
 - (borowsky@bgu.ac.il) יו"ר ועדת אתיקה: ד"ר אבינועם בורובסקי
 - ע<u>talmonn@bgu.ac.il) אחראי קשרי תעשייה:</u> ד"ר נמרוד טלמון
 - (codishd@bgu.ac.il) רכז מילואים: ד"ר דוד קודיש

לימודי תואר ראשון

- (<u>adireven@bgu.ac.il</u>) יו"ר וועדת ההוראה ללימודי תואר ראשון: ד"ר אדיר אבן
 - רכזי שנתונים:
 - (<u>pakman@bgu.ac.il</u>) שנתון תשפ"ב: ד"ר ארי פקמן
 - (korenmor@bgu.ac.il) שנתון תשפ"ג: ד"ר מורן קורן
 - (bargera@bgu.ac.il) שנתון תשפ"ד: פרופ' הלל בר-גרא ⊙
 - (<u>ataitler@bgu.ac.il</u>) שנתון תשפ"ה: ד"ר איל טייטלר
 - רכזי התמחויות ומסלולי לימודים:
 - (zivanr@bgu.ac.il) מערכות נבונות: פרופ' רועי זיוון ⊙
 - (<u>finkl@bgu.ac.il</u>) **מערכות מידע:** פרופ' ליאור פינק ⊙
- (borowsky@bgu.ac.il) רכז תוכנית חונכות "אנחנו אתך": ד"ר אבינועם בורובסקי
 - (berchenk@bgu.ac.il) רכז פרויקטי גמר הנדסיים: ד"ר יקיר ברצ'נקו
 - רכז עתודת המצטיינים: ד"ר מורן קורן (korenmor@bgu.ac.il)

לימודי תארים מתקדמים

- יו"ר וועדת ההוראה ללימודי תואר שני: פרופ' גלעד רביד (rgilad@bgu.ac.il) יו"ר וועדת ההוראה ללימודי
- יו"ר וועדת ההוראה ללימודי דוקטורט ופוסט-דוקטורט: פרופ' דן הרמלין (hermelin@bgu.ac.il) יו"ר וועדת ההוראה ללימודי
 - רכזי התמחויות תואר שני:
 - - (finkl@bgu.ac.il) מערכות מידע: פרופ' ליאור פינק ⊙
 - (boaz@bgu.ac.il) מדעי הנתונים: פרופ' בעז לרנר

דואר אלקטרוני	חדר	תחומי מחקר		שם
adireven@bgu.ac.il	262	מערכות בינה ואנליטיקה עסקית	•	ד"ר אבן
		תשתיות נתונים ובסיסי נתונים	•	אדיר
		ניהול איכות נתונים	•	
orontal@bgu.ac.il	270	אינטראקציית אדם מכונה	•	-פרופ' אורון
		מערכות תומכות החלטה	•	גלעד טל
		עיצוב ממשק משתמש	•	
		בטיחות בדרכים	•	
		מערכות צבאיות	•	
<u>yael@bgu.ac.il</u>	243	מערכות נבונות	•	פרופ' אידן
		רובוטיקה	•	יעל
		ייצור משולב מחשב	•	
		אוטומציה בחקלאות	•	
borowsky@bgu.ac.il	273	בטיחות בדרכים והתנהגות נהגים	•	'פרופ
		תפיסת סכנה והערכת סיכונים	•	בורובסקי
		ביצועי מפעיל תחת ריבוי משימות	•	אבינועם
		אינטראקציית אדם מכונה	•	
		רכישת מיומנות ואימון	•	
bargera@bgu.ac.il	267	בטיחות בדרכים	•	-פרופ' בר
		מודלים של תחבורה	•	גרא הלל
		יישומי טכנולוגיה עילית לתחבורה	•	
sigalbe@bgu.ac.il	247	מערכות נבונות	•	פרופ' ברמן
		רובוטיקה וטלה–רובוטיקה	•	סיגל
		ייצור משולב מחשב	•	
		בקרת תנועה אצל בני אדם	•	
		מערכת של מערכות	•	
berchenk@bgu.ac.il	264	מודלים סטוכטיים ושיטות סטטיסטיות	•	ד"ר ברצ'נקו
		יישומים במערכות בריאות ורפואה	•	יקיר
goldnoam@bgu.ac.il	253	אופטימיזציה עם נתונים ותחת תנאי אי וודאות	•	'פרופ
		אופטימיזציה קומבינטורית	•	גולדברג
		אופטימיזציה חישובית	•	נועם
		יישומי חקר ביצועים ברפואה ובריאות	•	
		תורת המשחקים וחישוביות	•	
hermelin@bgu.ac.il	271	אופטימיזציה קומבינטורית	•	'פרופ
		רשתות וגרפים	•	הרמלין דן
		סיבוכיות חישוב	•	
zivanr@bgu.ac.il	261	עיבוד אילוצים	•	פרופ' זיוון
		מערכות מרובות סוכנים	•	רועי
ataitler@bgu.ac.il	251	בינה מלאכותית	•	דר' טייטלר
		למידה מחיזוקים	•	איל
		רובוטיקה	•	
		תחבורה חכמה	•	
talmonn@bgu.ac.il	246	תורת המשחקים	•	ד"ר טלמון
		אלגוריתמיקה	•	נמרוד
		בלוקצ'יין	•	
omerlev@bgu.ac.il	248	מערכות מרובות סוכנים	•	ד"ר לב
		תהליכי קבלת החלטות	•	עומר
		בינה מלאכותית	•	
		תורת המשחקים	•	

דואר אלקטרוני	חדר	חומי מחקר	תו	שם
boaz@bgu.ac.il	241	מערכות לומדות (לימוד מכונה)	•	פרופ' לרנר
		מודלים גרפים הסתברותיים לומדים	•	בעז
		מודלים של משתנים חבויים	•	
nirni@bgu.ac.il	260	חקר הגנת מרחב הסייבר ופיתוח פתרונות מתקדמים	•	ד"ר ניסים
		פיתוח ויישום אלגוריתמי למידת מכונה	•	ניר
		שיטות מתקדמות במדעי הנתונים	•	
		מכשור רפואי דיגיטאלי	•	
		(EEG , ניתוח מידע מוחי-עצבי (ניורונאלי	•	
		ניתוח מידע ביו-רפואי לזיהוי מחלות	•	
finkl@bgu.ac.il	249	אספקטים כלכליים והתנהגותיים של מערכות מידע	•	פרופ' פינק
		קבלת החלטות באמצעות מערכות מידע	•	ליאור
		מחשוב נייד ואפליקציות	•	
		מסחר אלקטרוני	•	
		מערכות המלצה	•	
pakman@bgu.ac.il	244	סטטיסטיקה	•	ד"ר פקמן
		למידת מכונה	•	ארי
iparmet@bgu.ac.il	245	סטטיסטיקה	•	פרופ' פרמט
		שיטות כמותיות	•	ישראל
		הסתברות	•	
codishd@bgu.ac.il	257	מערכות מידע בחינוך ולמידה	•	ד"ר קודיש
		מישחוק במערכות מידע	•	דוד
		צ'טבוטים	•	
korenmor@bgu.ac.il	250			1217 2"7
korenmor@bgu.ac.ii	250	תורת המשחקים	•	ד"ר קורן מורן
		עיצוב מידע ומנגנונים למודה במונכנים כלכלונה	•	ן ניוו ן
kerneryo@bgu.ac.il	266	למידה במערכות כלכליות	•	ד"ר קרנר
kerneryo@bgu.ac.ii	200	הסתברות יישומית	•	ן ו די קונו יואב
		תורת התורים כלכלת תורים	•	7/(
rgilad@bgu.ac.il	259	השפעות ויישומים ארגוניים וחברתיים של האינטרנט	•	פרופ' רביד
rgiidd © bgd.do.ii	200	וושפעות ויישומים או גוניים ווחברתיים של דואינטו נט תקשורת מתווכת מחשב	•	לופ רב ו גלעד
		ונקשורת מונווכת מוושב שיתוף מידע	•	אועו
		ישרווף מדוע יחסי חברה-טכנולוגיה	•	
		רוס חברתיות רשתות חברתיות		
		ו סומול חברול זול נתונים ומערכות מידע בחקלאות		
rriemer@bgu.ac.il	265	בומנים ומער פורנינידע בודון לאוורני רובוטיקה	•	פרופ' רימר
mornor Cogardom	200	רובוס קור ביו מכניקה	•	רזיאל רזיאל
		ב דניכנ קוד חקר תנועה של אנשים ושל רובוטים		
		ווקר תנועור פיר אנפים ופיר רובוטים שיטות אופטימיזציה	•	
		ס סות אוכס מיוצדו סימולציה ודינמיקה.	•	
dvirs@bgu.ac.il	263	זימון	•	'פרופ
<u> </u>		י ביין אופטימיזציה קומבינטורית	•	שבתאי דביר
		אופט נו דב דו קומב נפוד דו אלגוריתמי קירוב	•	
		תחזוקה מונעת תחזוקה מונעת	•	
		מודלים של מלאי ושיתוף מידע בשרשרת האספקה מודלים של מלאי ושיתוף מידע בשרשרת האספקה	•	
		בוודום סו מוא וסומן מועבסו סוונוואפטוןיי		

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 המתאימים 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 הזוטר 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' כ
- 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.
 - ס המסלול אינו מאפשר לתלמיד לקבל חופשת לימודים. ס
 - 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'
- ס 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 62.5%. היקף משרה גבוה יותר יתאפשר
 בהתאם לצרכי ההוראה במחלקה, ובכפוף לאישור דיקן.
- 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.

תוכנית הלימודים

תוכנית 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) מתוכנית 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, והציון בקורסים אלו לא יכלל בחישוב הממוצע לתואר הראשון. תכנון הקורסים, ובפרט הגדרת ההחלפות, הינו מהלך הדורש מחשבה ותכנון קפדני. על תוכנית הקורסים להתאים דרישות החובה והבחירה בהתמחויות ההתמחויות ומבנה הקורסים, יש לעיין בפרקים המתאימים בשנתון.

המלצות להחלפת קורסים, על פי תחומי ההתמחות

המלצות ההחלפה להלן נועדו לסייע בתכנון מיטבי של תוכנית הקורסים. תוכנית 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 שני. בקשות לאישור החלפות חריגות יש להגיש באמצעות בקשת סטודנט לרכזות התואר הראשון - אין צורך לבקש אישור להחלפות הרשומות להלן.

תמחויות תואר שני עבורן	התמחויות תואר ראשון		קורס תואר שני מחליף	קורס תואר ראשון	
החלפה מתאימה		ורן ההחלפו			מוחלף
הנדסת תעשייה – חובה	•	ההתמחויות	כל	קבלת החלטות במערכות	קבלת החלטות
שאר ההתמחויות - בחירה	•			טכנולוגיות מתקדמות	(364-1-4241)
		חלפה מותו		(364-2-1971)	
		התלמיד לא			
	צטרפותו	ורס לפני הי	•		
		וכנית	לת		
כל ההתמחויות, בהתאם	•	ההתמחויות	כל	קורס תואר שני מתאים	ניהול משאבי אנוש
לשנתון				לדרישות ההתמחות	(681-1-2071), או
		וחלפה מותו			עקרונות השיווק
	למד את	התלמיד לא	שר		(681-1-0049)
	לפני	וד הקורסים	אח		
	וכנית	טרפותו לת	הצ		
כל ההתמחויות, בהתאם	•	ההתמחויות	כל	קורס תואר שני מתאים	קורסי בחירת
לשנתון				לדרישות ההתמחות	התמחות,
·					קורסי בחירה חופשית
כל ההתמחויות, בהתאם	•	ההתמחויות	כל	שיטות מחקר אמפירי	קורס בחירת התמחות,
, לשנתון				(364-2-5281)	או קורס בחירה
'				,	חופשית
מערכות מידע - חובה	• חובה – ידע	מערכות מי	•	מדיניות מערכות מידע	אסטרטגיה וניהול של
מגמת סטטיסטיקה יישומית		התמחויות	•	(364-2-5621)	מערכות מידע
בוגבות ססט סט וןוו סוביות – בחירה	יווו ווכ ישית בלבד			(00. = 00= 0)	364-1-1911)
מדעי הנתונים - בחירה	• 12/23/03	J			
מערכות מידע - חובה	+	מערכות מ	•	בינה ואנליטיקה עסקית	מערכות בינה עסקית
		נ <i>ו</i> עו כוונ נ <i>ו</i> אשכול, בר		(364-2-6501)	מעו כוות ב נוז עסק ת (364-1-1171)
מדעי הנתונים – חובה		אפכוז, בו התמחות,		(004 2 0001)	(004-1-1171)
מגמת סטטיסטיקה יישומית	או בחירה	חופשית חופשית			
- בחירה	DIDDY				
		התמחויות	•		
		בחירת הת			
22102 2111112 5275		בחירה חופ		מישים בווותות חבבתוות	מיוכבות ממוחוווכות
הנדסת תעשייה - בחירה		מערכות מ	•	ניתוח רשתות חברתיות (264.2.5171)	מערכות ממוחשבות
מערכות מידע - בחירה		אשכול, בח		(364-2-5171)	מבוססות אינטרנט (1201 ב 264)
מדעי הנתונים – בחירה	• או בחירה	התמחות,			(364-1-1381)
		חופשית			
		התמחויות	•		
		בחירת הת			
		בחירה חופ			
מערכות מידע - חובה		מערכות מ	•	מודלים בניהול ידע	ניהול ידע
מדעי הנתונים - בחירה		אשכול, בח		(364-2-7061)	(364-1-3309)
מגמת סטטיסטיקה יישומית	• או בחירה	התמחות,			
– בחירה		חופשית			
	אחרות –	התמחויות	•		
	שית בלבד	בחירה חופ			

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 (1771-1364) 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 (1811-364) 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.

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 ולשיפור 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, 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 ללימודי 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 להחזיר את הסכום ששולם 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.
- 24-ס 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.