

לימוד תואר שני במחלקה למדעי המחשב

כלל:

הלימודים לתואר שני במחלקה למדעי המחשב הם הצעות מצוינות להעשיר את הידע, להציג את המחבר ולהניב רעיונות לסטודנט-אף. התכנית בנויה כדי להכשיר חוקרים שיוכלו להשתלב בתפקיד מפתח בתעשייה ההיי-טק, בהוראה ובמחקר.

הצטרפו אלינו לחזית המחבר בתחוםים מגוונים החל מתיאוריה של מדעי המחשב וכלה בנושאים יישומיים ועכשוויים כגון אבטחת מידע, אינטלקנציה מלאכותית, למידת מכונה, ראייה ממוחשבת, בי-אינפורמציה, קריפטוגרפיה ועוד. תלמידי המחבר שותפים מלאים לחברי הסגל בפעילויות המחבר וההוראה במחלקה, משתתפים בכנסים מדעיים, משתמשים לצורך המעבדה והרוביוטיקה המתקדם ונוהנים מאוירה מהנה ומפרה.

מלגות: לתלמידי תואר שני במחלקה למדעי המחשב מוצעת תמייה כלכלית ממוקורות המחלקה (בכפוף למוגבלות תקציביות ולכללי תקנון המלגות האוניברסיטאי) המורכבת ממלאכת קיום, מלגת שכר לימוד ומינימלי כעוזרי הוראה. מלגת הקיום נועדה לאפשר לתלמידי המחבר להקים את רוב זמנם ללימודים האקדמיים. עוזרי ההוראה מתנסים בהעברה והצגה של תוכנים לסטודנטים ונוהנים מסביבת עבודה נוחה, נעימה מבחינה חברתית ומאתגרת מבחינה אינטלקטואלית.

פרטים נוספים, כולל תחומי המחבר לתארים מתקדמים, ניתן למצוא [באחדות המחלקה](#).

תנאי הקבלה לתואר שני במחלקה למדעי המחשב

סוף הרשמה כולל את התנאים הבאים:

1. השלמת תואר ראשון ממוקד אקדמי מוכר בארץ או בחו"ל בממוצע 83 ומעלה, במסגרת לימדו כל מקצועות החובה במסגרת לימודי תואר ראשון במדעי המחשב באוניברסיטה בגין (למעט במסלול "אבטחת המחשב", כמפורט בהמשך).
2. עמידה בתנאי הקבלה לתואר ראשון במחלקה למדעי המחשב.
תשקל מועמדותם של תלמידים מצטיינים שאינם בעלי רקע מתאים (למשל, בעלי תואר ראשון בתחוםים קרובים), הנמצאים באחזוונים הגבוהים (מדרג) של מחלקותיהם בתואר ראשון, בכפוף להשלמת קורסי הליבה בתואר ראשון במדעי המחשב במשך שנה אקדמית אחת, על-פי החלטת ועדת ההוראה ללימודים גבוהים.

עבודות גמר

עיקר התוכנית לתואר שני במחלקה למדעי המחשב הינו עבודה מחקר (תזה). עד תום הסמסטר הראשון ללימודים, כל תלמיד בוחר נושא מחקר ומנהה מבין חברי סגל המחלקה. בתום השנה הראשונה ללימודים התלמיד, בהנחיית המנהה, נדרש להגיש הצעת מחקר, אשר תאושר ע"י המנהה וע"י י"ר ועדת ההוראה לתארים מתקדמים. עבודות המחבר תוגש בסוף השנה השנייה לתואר, ותעביר הליך שיפוט על-פי נוהלי הפקולטה למדעי הטבע.

מבנה הלימודים

סכום הדרישות לתואר שני:

מגמת אבטחת המרחב המקוון	מגמת בינה 邏輯ית	מגמת ביו- אינפורטטיקה	מגמת מדעי המחשב	
4.0 - 3.0	10.0	2.0	2.0	א. מקצועות חויה
** 21.0 - 20.0	14.0	25.0	25.0	ב. מקצועות בחירה
12.0	12.0	12.0	12.0	ג. עבודות גמר*
36.0	36.0	39.0	39.0	סה"כ נק"ז

* במהלך לימודי התואר השני חוותה להירשם לקורסי "עבודת גמר" בהיקף כולל של 12 נק"ז.
ניתן לפצל את הרישום לקורסי עבודה הגמר על פני הסמסטרים במהלך התואר ע"י רישום לקורס
"עבודת גמר" :

היקף נק"ז	מוס' קורסי עבודה גמר
2.0	202.2.8880
2.0	202.2.8889
3.0	202.2.8884
4.0	202.2.8885
4.0	202.2.8886
4.0	202.2.8887
7.0	202.2.8883
8.0	202.2.8882
9.0	202.2.8888

** סטודנטים במגמת אבטחת המרחב המקוון נדרשים להשלים סה"כ עד 24 נק"ז קורסים מתוך
רשימת: קורסי חוותה, בחירה מתוך הגרעין וקורסי הבחירה + 12 נק"ז קורסי עבודה גמר

מגמות לימוד לתואר שני במדעי המחשב

מדעי המחשב כלל

ביו-אינפורטטיקה

בינה מלאכותית ומערכות תיכנה אוטונומיות

בטחת המרחב המקוון (סיבר)

لتלמידי הנדסת תוכנה – מסלול ישיר לתואר שני

מסלול צבירה

התוכנית מיועדת לסטודנטים חיצוניים/עתודאים/ חיילים בצבא סד"ר/ צבא קבע ומוצעת בכל מגמות הלימוד לתואר שני.

משך הלימודים עד 4 סמסטרים, ניתן להשלים עד מחזית הנק"ז לתואר (לא כולל קורסי עבודה גמר).

בתום 2 סמסטרים, הסטודנט ימצא מנהה ויעדכן את מזכירות מוסמכים באמצעות טופס מקוון.

בתום 4 סמסטרים ללימודים, יתקבלו הסטודנטים מסלול צבירה במעמד מן המניין לאחת מגמות הלימודים שיבחרו בכפוף למציאת מנהה.

עם ההעברה למועדן מן המניין, כל הקורסים בתוכנית הלימודים במסלול צבירה יוכרו עם הציון שהתקבל (חו"ץ מהקורס לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית).

הוראה בשפה האנגלית

בקורסים לתואר שני שבהם משתתף סטודנט שאינו דובר עברית, שפת הוראת הקורס היא אנגלית.

התלמיד נדרש להשלים את הקורס ["לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית"](#) שמספרו 900.5.5001 והיקפו 0.0 נק"ז.

1. פירוט הדרישות לתואר שני בмагמת מדעי המחשב

סיכום הדרישות לתואר שני (לפחות 27 נק"ז קורסים + 12 נק"ז עבודת גמר):

א. סמינרי חובה במדעי המחשב	2.0 נק"ז
ב. מקצועות בחירה במדעי המחשב	25.0 נק"ז לפחות
ג. קורסי עבודה גמר	12.0 נק"ז
	סה"כ 39.0 נק"ז

1.1. מקצועות חובה

במסגרת התואר השני בмагמת מדעי המחשב, נדרש התלמיד להשתתף בשני סמינרים מתקדמים (סה"כ 2 נק"ז). ניתן להמיר סמינר מתקדם אחד בסמינר מתקדם למערכות נבותות (202-2-1551), בכפוף לאישור י"ר מוסמכים של המחלקה ושל הפקולטה. התלמיד נדרש להשלים גם את הקורס [לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית](#) שמספרו 900.5.5001 והיקפו 0.0 נק"ז.

הערות	נק"ז	שעות	שם המקצוע	מוס' מקצוע
נדרשת השלמת שני סמינרים מתקדמים	1.0	2	סמינר מתקדם א / ב / ג / ד	202-2-1511/21/31/41
קורס מקצועי	0.0	0	لومדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית	900-5-5001
	2.0			סה"כ

1.2. מקצועות בחירה

ילקוו מבין רשימה קורסי הבחירה המתקדמים במדעי המחשב לפי [רשימה המופיעה באתר המחלקה](#) ומתחדנת בכל סמסטר (קורסים אשר מספרם הוא XXXX-2-202 או XXXX-1-202, למעט קורסי פרויקט, מINI-פרויקט וקורס בחירה ספציפיים המצוינים ברשימה באתר). ניתן לבחור קורסי בחירה מתחומיים אחרים בכפוף למקום פנוי ובאישור מראש של המנהה לתזה י"ר ועדת הוראה לתארים מתקדמים.

מוס' קורסי בחירה מתואר ראשון שני ללימוד ברכיב של תואר שני, מוגבלים ועל התלמיד לבקש אישור מראש על רישום לקורס בחירה מתואר ראשון. לא תאשר בקשה לרישום לקורס בחירה מתואר ראשון רטראקטיבית.

ניתן לקחת סמינר מחקרי בהנחיית המנהה לתזה פעמי אחת במהלך התואר. הסמינר יוכר כקורס בחירה.

קיבלה תלמידים המגיעים עם רקע חלקי במדעי המחשב תועינה לימודי קורסי השלמה על-פי החלטת ועדת הוראה ללימודים מתקדמים. על-פי החלטת הוועדה, חלק מקורסי ההשלמה עשויים להיות מוכרים כנק"ז בחירה לתואר שני, וזאת עד לתקרה של 5 נק"ז.

2. פירוט הדרישות לתואר שני בмагמת ביו-אינפורטטיקה

סיכום הדרישות לתואר שני (לפחות 27 נק"ז קורסים + 12 נק"ז עבודה גמר):

א. סמינרי חובה במדעי המחשב	2.0 נק"ז
ב. מקצועות בחירה במדעי המחשב /	25.0 נק"ז לפחות במדעי החיים / בכימיה
ג. קורסי עבודה גמר	12.0 נק"ז
סה"כ	39 נק"ז

2.1. מקצועות חובה

במסגרת התואר השני חייב התלמיד להשתתף בשני סמינרים מתקדמים (סה"כ 2.0 נק"ז).
התלמיד נדרש להשלים גם את הקורס [לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית](#)
מספרו 900-5-5001 והיקפו 0 נק"ז.

הערות	נק"ז	שעות	שם המקצוע	מ"ס מקצוע
נדרשת השלמת שני סמינרים מתקדמים	1.0	2	סמינר מתקדם א / ב / ג / ד	202-2-1511/21/31/41
קורס מקוון	0.0	0	לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית	900-5-5001
	2.0			סה"כ

מקצועות חובה נוספים לסטודנטים אשר אינם בוגרי תואר ראשון במדעי המחשב עם התמחות **בביואינפורטטיקה:**

נק"ז	היקף הרצאה	היקף תרגול	שם המקצוע	מספר מקצוע
4.5	1	4	אלגוריתמי אופטימיזציה, התאמת וחיפוש*	202-1-8611
5.0	2	4	ביואינפורטטיקה תאורית ויישומים*	202-1-8101

* קורסי החובה הנוספים **בביואינפורטטיקה** יוכרו כנק"ז בקורס בחירה בתואר השני

תלמידים שאינם בוגרי תואר ראשון במדעי המחשב עם התמחות **בביואינפורטטיקה** יש戾ו
את מקצועות החובה הנוספים מתואר ראשון, אינם רשאי למוד קורס בחירה נוסף מתואר
ראשון.

2.2. מקצועות בחירה

"ילקו"ו מבין רשות קורס' הבחירה המתקדמים במדעי המחשב לפי [הרשימה המופיעעה באתר המחלקה](#) ומתקיימת בכל סמסטר (קורסים אשר מספרם הוא XXXX-2-202 או -1-202XXXX, למעט קורס' פרויקט, מINI-פרויקט וקורס' בחירה ספציפיים המצויים ברשימה באתר). ניתן לבחור קורס' בחירה לתואר שני במחלקה למדעי החיים או במחלקה לכימיה, באישור מראש של המנהלה לתזה, ובכפוף למקום פנו' ובאישור המחלקה בה ניתן הקורס. מס' קורס' בחירה מתואר ראשון שניתן ללמידה ברכיב של תואר שני, מוגבלים ועל התלמיד לבקש אישור מראש על רישום לקורס בחירה מתואר ראשון. לא תאושר בקשה לרישום לקורס בחירה מתואר ראשון רטראקטיבית. ניתן לקחת סמינר מחקרי בהנחיית המנהלה לתזה פעמי' אחת במהלך התואר. הסמינר יוכר כקורס בחירה.

3. פירוט הדרישות לתואר שני בмагמת בינה מלאכותית ומערכות תכנית אוטונומיות

מחלקה למדעי המחשב באוניברסיטת בן גוריון מציעה מגמה ייחודית לתואר שני עם התמחות בנושא בינה מלאכותית ומערכות תכנית אוטונומיות. הנושא, הנמצא בחזית המחקר האקדמי והפיתוח התעשייתי, מערב תחומים רבים, ומטרתו להכשיר חוקרים הנק בהיבטים התייאורטיים והן בהיבטים היישומיים של מערכות נבולות, רובוטים, וסוכנים מסווג אחר, המסוגלים לבצע אינטראקציה אוטונומית ללא מעורבות אדם עם העולם בו הם פועלים.

סיכום הדרישות לתואר שני (לפחות 24 נק"ז קורסים + 12 נק"ז עבודות גמר):

א. סמינרי וקורסי חובה במדעי המחשב 10.0 נק"ז

ב. מקצועות בחירה במדעי המחשב 14.0 נק"ז לפחות

ג. קורסי עבודות גמר 12.0 נק"ז

סה"כ 36.0 נק"ז

3.1. מקצועות חובה

במסגרת התואר השני בмагמת בינה מלאכותית ומערכות תכנית אוטונומיות, חייב התלמיד להשתתף בסמינר מתקדם בערכות נבולות (1 נק"ז) וכן ללמידה שני קורסי חובה בהיקף של 9 נק"ז (כמפורט בטבלה בהמשך). ניתן להמיר את הסמינר המתקדם בערכות נבולות (202.2.1551/21/31/41) בסמינר מתקדם (202.2.1511/21/31/41), בכפוף לאישור יו"ר מוסמכים של המחלקה ושל הפקולטה.

התלמיד נדרש להשלים גם את הקורס ["לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית"](#) שמספרו 5001-5-900 והיקפו 0.0 נק"ז.

מספר מקצוע	שם המקצוע	היקף הרצאה	היקף תרגול	נק"ז
202-2-1551	סמינר מתקדם במערכות נבונות (ניתן להמיר בסמינר מתקדם באישור י"ר ועדת הוראה לתארים מתקדמים)	2	-	1.0
202-2-5661	מבוא לבייה מלאכותית	4	-	4.0
202-1-3101	מבוא ללמידה חישובית	4	2	5.0
900-5-5001	לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית	-	-	0.0
סה"כ				10.0

3.2. מקצועות בחירה

ילקוו מבין רשימת קורסי הבחירה המתקדמים במדעי המחשב לפי [הרשימה המופיעיה באתר המחלקה](#) ומעדכנת בכל סמסטר (קורסים אשר מספרם הוא XXXX-2-XXXX או 1-XXXX, למעט קורסי פרויקט, מיני-פרויקט וקורס בחירה ספציפיים המצוינים ברשימה באתר). ניתן לבחור קורס בחירה מתחומים אחרים בכפוף למקום פנו' ובאישור מראש של המנהלה לתזה י"ר ועדת ההוראה לתארים מתקדמים. מס' קורס בחירה מתואר ראשון שניתן ללמידה ברכיב של תואר שני, מוגבלים ועל התלמיד לבקש אישור מראש על רישום לקורס בחירה מתואר ראשון. לא תאשר בקשה לרישום לקורס בחירה מתואר ראשון רטראקטיבית. ניתן לקחת סמינר מחקר בהנחיית המנהלה לתזה פעמי' אחת במהלך התואר. הסמינר יוכר כקורס בחירה.

4. פירוט הדרישות לתואר שני במסלול אבטחת המרחב המקיים (ס"בר)

תואר שני במסלול "אבטחת המרחב המקיים" (Cyber Space Security) הוא תואר משותף של המחלקה למדעי המחשב והמחלקה להנדסת מערכות תוכנה ומידע. התואר מיועד להכשיר חוקרים ואנשי מקצוע ברמה אונלייטית גבוהה בתחום של אבטחת מידע במרחב המקיים כולל: זיהוי תקיפות anomalיות, שיטות קרייפטוגרפיות, תכנון מערכות מאובטחות, אבטחת רשתות ובטחת מערכות ממוחשבות. לימודי התואר כוללים כתיבת תזה מחקרית בתחום, קורס' חובה ובחירה, מתוכם קורסים בתחום אבטחת המידע. הלימודים עונים על צורכי ברור של המשק באנשי מקצוע בתחום של אבטחת המרחב המקיים, שמציע הזרמת מושגים מדעיות ותעשייתיות ענפות. בין היתר, לימודי המסלול נועדו לענות על צורכי מערכת הביטחון כמענה לאיומים על המרחב המקיים

תנאי הרשמה

זכאים להירשם בעלי תואר ראשון ממוקד אקדמי מוכר בארץ או בחו"ל במדעי המחשב, הנדסת מערכות מידע, הנדסת תכנה, הנדסת מערכות תקשורת והנדסת מחשבים שסויימו בציון ממוצע 82 לפחות (אם כי סף הקבלה עשוי להיות גבוה יותר). תיבחן גם קבלתם של בוגרים מצטיינים מדיסציפלינות קרובות, במיוחד שעסוקו בתחום של אבטחת המרחב המקוון בתעשייה או בצבא. התנאים שתוארו לעיל הם תנאי סף להרשמה במקרה השכיח; ועדת הקבלה של התואר רשאית לדרוש עמידה בתנאים נוספים, כגון מדרג המועמד ביחס לבוגרים אחרים שלמדו באותה תואר, ניסיון מקצועני של המועמד ועוד.

סיכום הדרישות לתואר שני במסלול אבטחת המרחב המquoן (24 נק"ז קורסים + 12 נק"ז**עבודת גמר:**

א. מקצועות חובה	4.0 - 3.0 נק"ז
ב. מקצועות בחירה מתוך גרעין	6.0 - 5.0 נק"ז
ג. מקצועות בחירה	14.0 נק"ז לפחות שיישלימו ל- 24 נק"ז קורסים
ג. קורסי עבודה גמר	12.0 נק"ז
סה"כ	36.0 נק"ז

4.1 מקצועות חובה

מספר מקצוע	שם המקצוע	היקף הרצאה	נק"ז
202-2-5821 ואו 202-2-5871	קריפטוגרפיה שימושית או קריפטוגרפיה	3 ואו 4	4.0 - 3.0 נק"ז
	לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית	-	0 נק"ז
סה"כ			4.0 - 3.0 נק"ז

4.2 מקצועות בחירה מתוך גרעין*

מספר מקצוע	שם המקצוע	היקף הרצאה	נק"ז
202-2-4011	abetchat reshutot tkashoret	3	3.0
372-2-5301	sogiot matkdomot b'kod uiin	3	3.0
202-2-4041	abetchat murokot mmochabot	3	3.0
372-2-5811	noshaim matkdimim basiyer	3	3.0
202-2-4891	keripatografya 2	2	2.0
372-2-5203	shiyotot lazihoi tikivot	3	3.0
372-2-5421	hatkafot ul mimoshi murokot maobtachot	3	3.0
	סה"כ לפחות		5.0

* חלק מקורסי הבחירה יינתנו אחת לשנתיים

** בהמלצת מנהה ואישור יו"ר מוסמכים של המחלקה ניתן להחליף קורס גרעין בקורס בחירה נוספת.

4.3 מקצועות בחירה

ילקו מ בין רשיית קורס הבחירה המתקדמיים במחלקה למדעי המחשב לפי [הרשימה](#)

המופיעה באתר המחלקה ומתעדכנת בכל סמסטר (קורסים אשר מספרם הוא XXXX-2-202).

או מ בין רשיית קורס הבחירה המתධמים במחלקה להנדסת מערכות תוכנה ומידע לפי

[הרשימה המופיעה באתר המחלקה ומתעדכנת בכל סמסטר](#) (קורסים אשר מספרם הוא

XXXX-2-372). יש להשלים את **תכנית הלימודים**, ללא עבודה גמר, עד להיקף של 24

נק"ז סה"כ (קורס חובה, בחירה מתוך גרעין ובחירה)

מש קורסי בחירה מתואר ראשון שניtin ללמידה ברכיב של תואר שני, מוגבלים ועל התלמיד

לבקש אישור מראש על רישום לקורס בחירה מתואר ראשון. לא תואשר בקשה לרישום לקורס

בחירה מתואר ראשון רטראקטיבית.

4.4 עבודה הגמר

עיקר התוכנית לתואר שני במסלול "abetchat merhabh hamekoon" הינו עבודות המחקר (תזה).

במהלך השנה הראשונה ללימודים כל תלמיד בוחר נושא מחקר ומנהה מבין חברי הסגל

במחלקה. בתום השנה הראשונה ללימודים התלמיד, בהנחיית המנהה, נדרש להגיש הצעת

מחקר, אשר תואשר ע"י המנהה וע"ו ועדת הוראה לתארים מתקדמיים. עבודות המחקר תעבור

הליך שיפוט על פי נוהלי הפקולטה למדעי הטבע.

5. מסלול ישיר לתלמידים מצטיינים בתוכנית להנדסה

תוכנית

מטרת המסלול היא קידום מהיר של סטודנטים מצטיינים בעלי פוטנציאל גבוה להשתלבות במחקר ובלימודים متقدמים. המסלול מיועד לסטודנטים **בסוף שנה ג' ללימודיהם**. התלמידים שיתקבלו למסלול ייהנו משילוב לימודי התואר הראשון והשני ומהנחיה אישית ע"י מיטב החוקרים במחלקה והנתנות מחקרית עצימה. סטודנטים אשר מקבלים למסלול זה מחויבים לשיים את התואר השני לאחר שנתיים מתאריך הכניסה למסלול.

תלמידי המסלול מהיר יהוו **קבוצת עילית מיוחדת**, שתזכה בהקלות אקדמיות, בתמיכה כספית, ובלינוי אישי.

1. תלמידים המעניינים בתוכנית יפנו לי"ר ועדת הוראה לתארים מתقدמים ותלמידי מחקר במחלקה למדעי המחשב.
2. תלמידים אלה יכולים להגיש בקשה לעבוד כעוזרי מחקר, עוזרי הוראה, או בודקי תרגילים במחלקה.

5.1. נוהל לימודים בתוכנית למצטיינים

א. קבלה

1. לתוכנית הלימודים במסלול הישיר יכולים להתקבל תלמידים אשר צברו לפחות 120 נקודות זכות כולל כל קורס החובה בתוכנית, עד תום השנה השלישית ללימודיהם ואשר ממוצע הציונים שלהם הוא 85 או יותר.
2. موعد הרישום למסלול הוא עד סוף סמסטר ב'. ההחלטה הסופית לגבי הקבלה תתקבל ע"י המחלקה.

ב. מסלולי הלימוד

1. מדעי המחשב
2. מדעי המחשב במסלול אבטחת המרחב המקוון

ג. תוכנית הלימודים

1. משך תוכנית המצטיינים הינה חמיש שנים. בכפוף למילוי התנאים והדרישות לתארים ולתוכנית (בהתאם לשנתון הפקולטות והמחלקות), יוכל התלמיד לקבל תואר ראשון בהנדסה תכנה בתום 4 שנים ובתום השנה החמישית תואר שני במדעי המחשב.
2. תלמיד שהתקבל לתוכנית למצטיינים, יוכל בשנה ד' ללימוד במסלול הלימודים לתואר שני, בטרם השלים את התואר הראשון.

3. השנה הראשונה בלימוד התכנית במסלול הישיר לתואר שני (השנה הרביעית ללימודיו בתכנית להנדסת תוכנה בתואר ראשון) תחשב כ השנה ראשונה בלימודי התואר השני, והשנה השנייה בתוכנית (השנה החמישית ללימודיו) תחשב כ השנה השנייה בלימוד התואר השני לכל דבר ועניין. בתחילת הסמסטר הראשון ללימוד התואר השני יש למצאו מנוחה ובתום הסמסטר השני יש להגיש הצעת מחקר לתזה.
4. תלמיד שיתקבל לתוכנית זו יוכל לשמש כעוזר מחקר או הוראה או כבודק תרגילים. כמו כן, התלמיד יהיה רשאי לבקש מلغת קיום ופטור מלא משכר הלימוד עבור קורסי תואר שני.
5. בתום שנה ד', בעט סגירת התואר הראשון בתכנית להנדסת תוכנה, יוכרו לתלמיד לטובת התואר הראשון 12 נק"ז בקורס בחירה, אוטם למד במסגרת התואר השני. כל סטודנט במסלול מית"ר במחלקה להנדסת מערכות מידע ותוכנה ומסלול מהיר לתואר שני במחלקה למדעי המחשב רשאי לבחור את קורסי התואר השני (שאפשרים להם פטור מקורסי תואר ראשון) לפי בחירתו ללא אילוצי מחלקות (הן מהמחלקה למדעי המחשב והן מהמחלקה למערכות מידע ותוכנה).
6. תלמיד שմבקש להעביר קורסי בחירה שמוכרים לתואר שני מתוכנית של תואר ראשון לתוכנית של תואר שני ונלמדו ברכיב של תואר ראשון, יציין זאת במעמד סגירת תואר ראשון בעט הגשת הבקשה לסגירת התואר. לתשומת ליבכם, אין הכרה כפולה בקורסים הנ"ל.
- התלמיד יסגור את התואר הראשון בתכנית להנדסת תוכנה בהתאם לתכנית הלימודים ובכפוף לאישור פקולטה האם בה למד.
7. על תלמיד בתוכנית לשמר על ממוצע של 80 לפחות בשנה הרביעית ללימוד התואר הראשון.
8. לגבי כל הקורסים המוכרים לתואר שני, יתקיימו הדרישות של תואר שני (שני מועד בבחינה, 65 ציון מעבר).
9. קורס הפרויקט המסכם (373.1.4401, 373.1.4402, 373.1.5001, 373.1.5002) יוחלף עבור תלמידי המסלול הישיר בקורס עבודה על התזה (373.1.5001, 373.1.5002).

ד. נשירה מהתכנית

תלמיד בתכנית למצוינים יכול לפרש מהתכנית בכל שלב ולהזור במסלול לימודים רגיל לתואר ראשון. במקרה זה יתקיימו הנהלים הבאים:

1. הנוקודות שנקבעו לתואר שני ישוקלו כקורסי בחירה לתואר ראשון.
2. התלמיד יהיה חייב להשלים את הנק"ז הנדרש ותכנית הלימודים בפקולטה למדעי ההנדסה.
3. הפסקה מיידית של כל המלגות אותן קיבל במסגרת לימודי במסלול, ללא התראה מוקדמת. בנוסף, דרישת להחזיר מלגות, בהתאם לכללי המלגות של האוניברסיטה.

ה. מבנה תכנית הלימודים – אבני דרך

סוף שנה שלישית

קובלה לתכנית, בתום שנה ג', ולאחר צבירת 120 נק"ז לפחות בתואר הראשון, כולל כל קורסי החובה לפי התכנית. התלמיד יבנה תוכנית לימודי לתואר שני בעזרת י"ר ועדת הוראה לתארים מתקדמים.

שנה רביעית

- השלמת החובות לתואר ראשון.
- קביעת מנחה בתחילת סמסטר א'.
- רישום לקורסי עבודה גמר לימודי התואר השני לפי הצורך.
- רישום לקורסי בחירה בתואר שני, שיוכרו כקורס בחירה בתואר ראשון, בהיקף של 12 נק"ז. הרישום כפוף לאישור ועדת הוראה של המחלקה למדעי המחשב והפקולטה למדעי ההנדסה.
- הגשת הצעת מחקר בתום סמסטר ב' ללימודי.

שנה חמישית

- השלמת חובות הקורסים מתואר שני.
- השלמת עבודות הגמר והגשה.

עבודת גמר

במהלך התואר השני חובה להירשם לקורס עבודה גמר בהיקף כולל של 12 נק"ז.

5. סיכום הדרישות במגמות מדעי המחשב

מקצועות חובה

פירוט תוכנית הלימודים - ראה סעיף 1.1.

מקצועות בחירה

ילקחו מבין רשות קורס' הבחירה המתאימים במדעי המחשב לפי [הרשימה המופיעה באתר המחלקה](#) ומתחדנת בכל סמסטר (קורסים אשר מספרם הוא XXXX-2-202). ניתן לבחור עד שני קורס' בחירה מתואר ראשון או מתוחמים אחרים באישור מראש של המנהה לتزיה ויו"ר ועדת ההוראה לתארים מתאימים.

מס' קורס' בחירה מתואר ראשון שניתן ללמידה ברכיב של תואר שני, מוגבלים ועל התלמיד לבקש אישור מראש על רישום לקורס בחירה מתואר ראשון. לא תאושר בקשה לרישום לקורס בחירה מתואר ראשון רטראקטיבית.

הערה חשובה :

בתום שנה ד', בעט סגירת התואר הראשון בתוכנית להנדסת תוכנה, יוכרו לתלמיד לטובות התואר הראשון 12 נק"ז עבור קורס' בחירה שנלמדו בתואר השני בכפוף לאישור ועדת ההוראה של המחלקה למדעי המחשב והפקולטה למדעי ההנדסה.

מקצועות חובה

פירוט תכנית הלימודים - ראו סעיף 4.1

מקצועות בחירה

פירוט מקצועות בחירה מתוך גרעין ופירוט קורס' הבחירה במסלול "abwechtת המרחב המקיים" – ראו סעיף 4.2 – 4.3