בית הספר למדעי המחשב ע"ש בלבטניק

בית הספר למדעי המחשב

ראש בית הספר רבות מנהלית

פרופי יוסי עזר גבי פנינה נריה ברזלי

ראש החוג למדעי המחשב

פרופי טובה מילוא

מורי בית הספר

אלכסנדר רבינוביץ	פרופי	עמירם יהודאי	פרופי	ארנון אברון	פרופי
**עודד רגב	פרופי	יחזקאל ישורון _*	פרופי	אמיר אורבוך	פרופי
רונית רובינפלד**	פרופי	דניאל כהן-אור	פרופי	נתן אינטרטור	פרופי
איתן רופין	פרופי	חנוך לוי*	פרופי	נוגה אלון	פרופי
נועם רינצקי	דייר	**יוסף מטיאס	פרופי	יהודה אפק	פרופי
ניר שביט∗∗	פרופי	טובה מילוא	פרופי	נחום דרשוביץ	פרופי
שמואל שגיב	פרופי	ישי מנצור	פרופי	יפתח הייטנר	דייר
∗בני שור	פרופי	שחר מעוז	דייר	דן הלפרין	פרופי
רון שמיר	פרופי	שמואל ספרא	פרופי	ערן הלפרין	פרופי
מיכה שריר	פרופי	עמוס פיאט	פרופי	ליאור וולף	פרופי
רודד שרן	פרופי	אורי צוויק	פרופי	חיים וולפסון	פרופי
אמנון תא-שמע	פרופי	יוליה קמפה**	פרופי	סיון טולדו	פרופי
		∗∗רן קנטי	פרופי	ערן טרומר	דייר
		חיים קפלן	פרופי	מיכאל טרסי	פרופי

<u>פרופ׳ אמריטוס</u>

פרופי בועז טרכטנברוט פרופי ויקטור בריילובסקי

רשימת מורים מן החוץ לשנת הלימודים תשע"ג

שמואל טישברוביץ	דייר	ורד גפני	דייר
דוד מובשוביץ	דייר	אליעזר דור	דייר
איתי סגל	דייר	יוסף הלחמי	מר
יעקב שטייו	דייר	דניאל דויטש	דייר

רשימת סגל זוטר לשנת הלימודים תשע"ג

יובל רוכמן	מר	הלל אבני	מר
מריאנו שיין	מר	ירון אורנשטיין	מר
עדי שקלרש	גבי	אלכסנדר אפארצין	מר
אדם שפר	מר	יעל אמסטרדמר	גבי
		רני הוד	מר
		ידעאל ולדמן	מר
		שי ורדי	מר
		אסף זריצקי	מר
		יהודית חסון	גבי
		אייל כהן	מר
		נגה לוי	גבי
		יהב נוסבאום	מר
		נועם סולומון	דייר
		דוד עמר	מר
		יבגניה פלקוביץ	גבי
		אביעד צוק	מר
		אמיר רובינשטיין	מר

[.] לא ילמד בסמסטר אי או בי תשעייג.

^{.**} לא ילמד בתשעייג

B.Sc. "מכניות הלימודים לקראת התואר "בוגר אוניברסיטה" בבית הספר למדעי המחשב

להלן תכניות הלימודים לתואר "בוגר אוניברסיטה" הקיימות בבית הספר למדעי המחשב:

- 1. תכנית חד-חוגית במדעי המחשב
- 2. תכניות דו-חוגיות בפקולטה למדעים מדויקים:
 - א. מדעי המחשב ומתמטיקה
 - ב. מדעי המחשב וסטטיסטיקה וחקר ביצועים
 - ג. מדעי המחשב ופיזיקה
 - ד. מדעי המחשב וכימיה
- ה. מדעי המחשב וגיאופיזיקה ומדעים אטמוספריים ופלנטריים
- 3. תכנית לימודים משולבת לתואר ייבוגר אוניברסיטהיי בהנדסת חשמל ואלקטרוניקה ובמדעי המחשב
 - 4. תכנית משולבת מדעי המחשב-מדעי החיים עם התמחות בביואינפורמטיקה
 - 5. תכניות דו-חוגיות עם חוג נוסף מפקולטה אחרת.

תקנון הלימודים בבית הספר למדעי המחשב

השתתפות בקורסים

ככלל, הרישום וההשתתפות בכל קורס בבית הספר מותנים במילוי דרישות הקדם שלו. עם זאת-

- תלמיד יוכל ללמוד קורס מהחוג למדעי המחשב רק אם התקבל לתכנית לימודים במדעי המחשב או אם קיבל אישור לכך מוועדת ההוראה.
- תלמיד אשר למד ולא עבר קורס המהווה דרישת קדם לקורס מתקדם, יוכל להשתתף 1 בקורס המתקדם על-תנאי, כפוף לאישור ועדת ההוראה

מועדי בחינות

- מועדי בחינות אי ו-בי: בבית הספר מתקיימים שני מועדי בחינות.
- מועד בחינות מיוחד לתלמידים אשר שירתו במילואים במועדי הבחינות הרגילים יתקיים מועד מיוחד, לאחר מועד ב׳. רשאים להיבחן במועד זה גם תלמידים שנמנע מהם להיבחן במועד הרגיל מסיבות מוצדקות, וזאת באישור ועדת ההוראה.

סיום חובות הלימודים

תלמידי בית הספר נדרשים -

- לסיים בהצלחה את כל הקורסים המופיעים בתכנית הלימודים של שנה אי במשך תקופה שאינה עולה על שלושה סמסטרים אקדמיים. במקרים חריגים ניתן לחרוג מדרישה זו באישור ועדת ההוראה.
- לימודים בעונות לימודי הקיץ הכלולים בתקופה זו או צמודים לה, לא יכללו במניין שלושת הסמסטרים.
- לסיים בהצלחה את כל קורסי התואר "בוגר אוניברסיטה" בבית הספר לא יאוחר מחמש שנים מאז החלו לימודיהם.
 - להשלים את מכסת השעות לתואר במלואה, כמפורט בכל אחת מתכניות הלימודים.

. ראה פירוט להלן בתנאי מעבר 1

תנאי מעבר

- א. תלמיד אשר לא עבר בחינה (נכשל או לא ניגש לבחינה) במועד א' בקורס חובה, ייגש למועד ב'.
- תלמיד אשר לא עבר בחינה (נכשל או לא ניגש לבחינה) במועד ב׳, יחזור על הקורס (רישום ובחינה) פעם נוספת ואחרונה בסמסטר בו יינתן הקורס בשנית.
- ב. תלמיד שציונו הסופי הוא "נכשל" בקורס בחירה, יוכל לבחור בקורס בחירה אחר במקום הקורס שבו נכשל. התלמיד יוכל בכל שלב להמיר קורס בחירה, אותו למד, בקורס בחירה אחר, אך הכשלונות בבחינות של הקורס המומר יופיעו ברשימת הלימודים ויימנו במניין הכשלונות.

תלמיד לא יוכל להשתתף בקורס אם נכשל בשני מועדים באחד המקצועות המהווים דרישת קדם עבור אותו קורס.

ועדת ההוראה של בית הספר למדעי המחשב רשאית להחליט על הפסקת לימודים אקדמית בכל אחד מהמקרים הבאים:

- תלמיד אשר לא עבר בחינה (נכשל או לא ניגש לבחינה) בקורס סמסטריאלי אחד, שבו לא מתקיים מועד ב' בתום הסמסטר, יוכל להמשיך בלימודיו, אך יהיה חייב לעמוד בבחינה בקורס בו נכשל עד תום שנת הלימודים העוקבת.
 כשלון בקורס יגרור הפסקת לימודים.
- תלמיד אשר לא עבר בחינה (נכשל או לא ניגש לבחינה) ב- 2 קורסים סמסטריאליים, יהיה חייב לחזור על הקורסים בהם נכשל עד תום שנת הלימודים הבאה.
 כישלון באחד משני הקורסים יגרור הפסקת לימודים.
- תלמיד אשר לא עבר בחינה (נכשל או לא ניגש לבחינה) ב- 3 קורסים סמסטריאליים לא יוכל להתקדם בלימודיו. עם זאת, בשנת הלימודים הבאה, יוכל התלמיד לחזור (לימוד ובחינה) אך ורק על קורסים בהם נכשל.
 כשלון באחד משלושת הקורסים יגרור הפסקת לימודים.
- 4. תלמיד אשר לא עבר בחינה (נכשל או לא ניגש לבחינה) ב- 4 קורסים סמסטריאליים או יותר, יופסקו לימודיו.
 - 5. תלמיד אשר צבר במהלך לימודיו 10 כישלונות, גם אם תוקנו, יופסקו לימודיו.

: <u>הערה</u>

תלמיד הלומד לימודים חלקיים, מספר הכישלונות לצורך הפסקת לימודים, יהיה יחסי לכלל לימודיו.

מהלך הלימודים לקראת התואר "בוגר אוניברסיטה"

תכנית הלימודים

תכנית הלימודים מורכבת מקורסי חובה ומקורסי בחירה שייבחרו עייי התלמיד. ניתן לכלול קורס בתכנית הלימודים רק אם התלמיד עמד בדרישות הקדם. עמידה בדרישות הקדם פירושה לימוד ומעבר הבחינות בקורסים הנדרשים, בציון 60 ומעלה.

שעות סמסטריאליות

לצורך חישוב השעות נחשבת כל שעת הרצאה או שעת תרגיל בחוג למדעי המחשב כשעה סמסטריאלית. חישוב השעות בקורסים מתכניות הלימודים בחוגים אחרים יהיה לפי תקנות אותם חוגים (אנגלית וקורס יהכנה בפיזיקה׳ אינם נמנים במניין השעות).

בחנים

בקורסים השונים יתקיימו לעיתים בחנים במהלך הסמסטר. מורה רשאי לשקלל את ציון הבחנים בהיקף של עד 15% מהציון הסופי בקורס.

הגשת תרגילים

תלמיד נדרש להגיש כסדרם לפחות 70% מהתרגילים. המורה רשאי למנוע מתלמיד אשר לא ימלא אחר דרישה זו מלהשתתף בבחינות המעבר. המורה רשאי להתחשב בציוני התרגילים עד 10% מהציון הסופי בקורס.

שעות תרגיל

בקורסי השנה הראשונה, ובחלק מקורסי שנים ב' ו-ג', תתקיימנה שעות תרגיל. ההשתתפות בשעות התרגיל היא חובה. בקורסים רבי משתתפים יחולקו המשתתפים למספר קבוצות תרגיל.

<u>השתתפות בסמינר</u>

תלמיד המשתתף בסמינר חייב להיות נוכח לפחות ב- 70% מפגישות הסמינר ולהרצות בו.

הרכבת תכנית לימודים וייעוץ לתלמידים

הקורסים אותם מומלץ ללמוד בשנה א' ללימודים בכל אחת מתכניות הלימודים השונות, מפורטים בידיעון.

הרישום לקורסים יתבצע בשיטת היימכרזיי. פרטים יפורסמו לפני תחילת הרישום לקורסים. לרשות התלמידים בשנים בי-גי עומד יועץ אשר ידריך אותם בהרכבת תכניות לימודים. שם היועץ, מסי חדרו ושעות הקבלה שלו יפורסמו לפני תחילת שנת הלימודים.

תנאי התקדמות בשנה א' בחוג למדעי המחשב

תלמיד יוכל להירשם וללמוד את הקורס ימבוא מורחב למדעי המחשבי על אף כישלון בקורס ימתמטיקה בדידהי בתנאי שלא נכשל (ציונו בבחינה האחרונה - 60 לפחות) בכל שאר הקורסים אליהם נרשם בסמסטרים הקודמים לרישומו לימבוא מורחב למדעי המחשבי.

תנאי הקבלה לשנה ב׳ בחוג למדעי המחשב

תלמידים שהתקבלו לאחת מתכניות הלימודים במדעי המחשב, יתקבלו ללימודי שנה ב' בתכניות לימודים אלה, לאחר שסיימו בהצלחה את כל לימודי שנה א' בבית הספר למדעי המחשב ועמדו בתנאים הבאים:

- 1. תלמידים שסיימו את כל לימודי שנה אי בממוצע משוקלל של 70 ומעלה, ותיקנו ציון אחד לכל היותר, יתקבלו ללימודי שנה בי.
- תלמידים אשר סיימו את לימודי שנה א' בחוג למדעי המחשב בציון ממוצע 70 ומעלה וקיבלו פטורים בחלק מהקורסים על סמך לימודים קודמים, קבלתם לחוג עשויה להדחות עד לעמידתם בתנאי קבלה נוספים, בהתאם להחלטת ועדת ההוראה.
- תלמידים אשר תיקנו יותר מציון אחד, עשויים להידרש לסף קבלה גבוה מממוצע משוקלל של 70, בהתאם להודעות שתתפרסמנה במהלך שנה״ל.
- 4. אם יישארו מקומות פנויים תשקול ועדת הקבלה של החוג למדעי המחשב קבלת מועמדים שהישגיהם בקורסי שנה א' נופלים במקצת מן האמור לעיל או שציוניהם בקורסי שנה ב' גבוהים במיוחד. ועדת ההוראה תקבל את המועמדים על פי הישגיהם ומהלך לימודיהם ובהתחשב במספר המקומות הפנויים.
- 5. תלמיד יוכל להתקדם בקורסי מדעי המחשב (משנה ב׳) גם אם לא עבר בהצלחה במועד הראשון את הקורס ימבוא מורחב למדעי המחשב׳, ובלבד שעבר בהצלחה את כל שאר קורסי שנה א׳ והממוצע שלו בהם הנו 70 לפחות. כדי להתקדם הלאה, על התלמיד לעבור במועד ב׳ את הקורס ולהשיג ממוצע בכלל קורסי שנה א׳, המתאים לקריטריונים הנהוגים במעבר לשנה ב׳ המפורטים לעיל.
- 6. ועדת הקבלה של ביהייס למדעי המחשב תשקול קבלת מסיימי שנה אי בבית הספר למדעי המתמטיקה, רק אם סיימו את לימודי שנה אי בהישגים גבוהים במיוחדוהשלימו בהצלחה את קורסי המבוא של מדעי המחשב: "מתמטיקה בדידה" ו"מבוא למדעי המחשב".

מסלול מצוינות לתואר ראשון במדעי המחשב

בשנת הלימודים תשע"ג ייפתח בביה"ס למדעי המחשב מסלול מצוינות לתואר בוגר. המסלול מיועד לתלמידים מצטיינים הרואים את המשך דרכם במחקר במסגרת לימודים לתארים מתקדמים. תכנית הלימודים מתבססת על תכנית הלימודים החד-חוגית במדעי המחשב או הדו-חוגית מדעי המחשב עם מתמטיקה; ההצטרפות לתכנית היא בתום שנה א' ומתבססת על ההישגים בשנה זו. כאשר בנוסף לתכנית הלימודים הרגילה ישתתפו תלמידי המסלול גם בקורסים מתקדמים לתואר מוסמך ובכך ייחשפו להיבטים מחקריים במדעי המחשב. התלמידים ישתתפו בקורסי בחירה כבר בשנת הלימודים השנייה ובקורסים לתארים מתקדמים (אשר יזכו להכרה בלימודי התואר השני) בשנת הלימודים השלישית. השתתפות במסלול זה תצוין בגיליון הציונים של התלמידים.

המסלול מאפשר המשך לימודים במסגרת מסלול מהיר לתואר מוסמך.

חבר סגל אקדמי מטעם ביה"ס ילווה את תלמידי התכנית לצורך מתן ייעוץ והכוונה.

:תנאי הרשמה

ממוצע ציונים 90 ומעלה בכל קורסי החובה של שנה אי.

תנאי קבלה ומעבר:

התלמידים למסלול המצוינות ייבחרו לאחר מיון ראשוני וראיון אישי.

- מספר תלמידי המסלול ייקבע עייי בית הספר למדעי המחשב.
- המעבר משנה בי לשנה גי במסלול מותנה בציון ממוצע גבוה (90 ומעלה)

מלגות:

- סטודנטים בעלי נתוני קבלה גבוהים במיוחד ציון התאמה 710 ומעלה זכאים למענק של
 5,000 ₪ במסגרת מענקי הצטיינות לתלמידים חדשים לתואר בוגר מטעם האוניברסיטה בהתאם לתנאים המפורטים באתר ההרשמה:
 - http://go.tau.ac.il/index.php/ba/milgot/new-student-grants
- במהלך השנה הראשונה למסלול (שנה שניה בלימודי התואר) תוענק לתלמידים מלגה בגובה 2,500 ₪
- במהלך השנה השניה למסלול (שנה שלישית בלימודי התואר) תוענק לתלמידים מלגה בגובה שכייל שנתי.

מסלול המשך מהיר לתואר מוסמך:

- לתלמידים במסלול המצוינות תינתן אפשרות להמשיך לשנה רביעית ולהשלים בה תואר מוסמך. הכוונה היא לסיים תוך השנה הרביעית את הלימודים וכתיבת עבודת הגמר של התואר מוסמך ¹.
- תלמידים שיסיימו את התואר בוגר ומוסמך תוך 4 שנים יזכו לפטור מלא משכ״ל עבור לימודי התואר מוסמך.
 - כמו כן קיימת אפשרות למימון מלגה.
- תלמידי המסלול שימשיכו את לימודיהם לתואר מוסמך יזכו בהכרה אקדמית עבור הקורסים המתקדמים העודפים אותם למדו במסגרת התואר בוגר.

תכנית הלימודים:

- תכנית הלימודים תכלול 12 ש"ס נוספות 4 קורסי בחירה מתקדמים מקרב מבחר קורסי תואר מוסמך כאשר מתוכם לפחות קורס אחד מחטיבת התיאוריה ואחד מהחטיבה היישומית. קורסים אלה ייחשבו כקורסים עודפים ויוכרו כקורסים לתואר מוסמך לממשיכים לתואר זה 2 .
- חובת השתתפות בקורס "צעדים ראשונים במחקר לסטודנטים מצטיינים" (368.3249.01) במסגרת קורסי הבחירה לתואר בוגר.

_

בכפוף לתקנות שכר לימוד. 1

תכנית לימודים חד-חוגית במדעי המחשב

(שעות לשיקלול: 122 ש"ס)

תכנית לימודים זו מקנה ידע נרחב במדעי המחשב. התכנית מיועדת לטובי הסטודנטים המעוניינים להתמחות בצורה מעמיקה בתחום מדעי המחשב. ההכשרה המורחבת תאפשר לבוגרי המסלול להשתלב בצורה מהירה יותר בעבודה בתעשייה וכן תקל עליהם את האפשרות להמשיך לתארים מתקדמים יותר במדעי המחשב.

הנושאים הנלמדים כוללים הבנת מבנה המחשב ודרכי פעולתו, שפות תכנות וטכניקות תכנות מתקדמות, אלגוריתמים לפתרון בעיות שונות ומודלים מתמטיים למכונות חישוב ושפות.

להלן מבנה הלימודים בתכנית זו:

- 1. 57 שייס קורסי חובה במדעי המחשב.
- .2 שייס קורסי חובה במתמטיקה וסטטיסטיקה.
 - .3 שייס קורסי בחירה במדעי המחשב.
 - .4 8 שייס קורס בחירה ממתמטיקה.

שנה א'

סמסטר א׳ (1)									
חובה									
	ש״ס	יקף ב	ה		מס' הקורס				
דרישות קדם	מש׳	ת	ש	שם הקורס					
		3	4	חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 אי	0366.1101				
		3	4	אלגברה לינארית 1 אי	0366.1111				
מתמטיקה בדידה או במקביל		2	4	מבוא מורחב למדעי המחשב	0368.1105				
חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 אי, אלגברה לינארית 1 אי או במקביל		2	4	מתמטיקה בדידה	0368.1118				
·	סה"כ 26								
	(2	ב' (יַ	מטר	שט					
		ก	חוב						
	היקף בש"ס				מס' הקורס				
דרישות קדם	מש׳	ת	ש	שם הקורס					
		2	3	מבוא להסתברות	0365.1102				
חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 אי, אלגברה לינארית 1 אי במקביל		3	4	חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2 אי	0366.1102				
אלגברה לינארית 1 אי		2	4	אלגברה לינארית 2 אי	0366.1112				
מבוא מורחב למדעי המחשב		1	3	תוכנה 1	0368.2157				
מבוא מורחב למדעי המחשב, תוכנה 1 במקביל, מבוא להסתברות במקביל		1	3	מבני נתונים	0368.2158				
		2	6	סה"כ					

[.] על שעות אלה יש להוסיף 6 שייס במסגרת ייכלים שלובים", 4 שייס מקבוצת מערב ו-2 שייס ממזרח. $^{\pi}$

שנה ב׳

	((3) 1	טר א		
		1	חובה		
	שש	וף בע	היק		מס' הקורס
דרישות קדם	מש׳	ת	ש	שם הקורס	
מבוא להסתברות		1	3	סטטיסטיקה למדעי המחשב	0365.2301
תוכנה 1 או במקביל		1	3	מבנה מחשבים	0368.2159
מבני נתונים		1	3	אלגוריתמים	0368.2160
תוכנה 1, מבני נתונים			2	eרויקט תוכנה ¹	0368.2161
מבוא מורחב למדעי המחשב		1	3	מודלים חישוביים	0368.2200
		1	8	סה״כ	
		(4) <i>'</i> :	יטר ב	 ਰਕਰ	
		1	חובה		
	של	קף בע	היכ		מס' הקורס
דרישות קדם	מש׳	ת	ש	שם הקורס	0 11/11 0/2
מבני נתונים, מבנה מחשבים, פרויקט תוכנה		1	3	מערכות הפעלה	0368.2162
מתמטיקה בדידה, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 אי, אלגברה לינארית 2 אי		1	3	לוגיקה למדעי המחשב	0368.2170
אלגוריתמים, מודלים חישוביים		1	3	סיבוכיות	0368.3168
,		1	.2	סה״כ	
	או בי	ור' א'	ומסט	בחירה – כ	
	1			קורס בחירה במתמטיקה (מתוך	0366.xxxx הרשימה)
		4		סה"כ	

שנה ג׳

71 1120									
(5+6) 'סמסטר א'+בי									
חובה									
	של	קף בש	הי		מס' הקורס				
דרישות קדם	משי	ת	ש	שם הקורס					
מערכות הפעלה, מודלים חישוביים		1	3	קומפילציה	0368.3133				
		2	3	סדנה + מעבדה	0368.xxxx				
			2	סמינר	0368.xxxx				
		1	1	סה"כ					
		ከ '	בחיו						
דרישות קדם	של	קף בש	הי	שם הקורס	מס' הקורס				
		2	1	קורסים במדעי המחשב 2	0368.xxxx				
	1	3	3	קורס בחירה במתמטיקה (מרשימת	0366.xxxx				
		2	5	הקורסים) טה"כ					
		_		2-110					

 $[\]frac{--}{2}$ שייס מעבדה - רשות. 2 ראה פירוט בפתיח לתכנית בעמוד הקודם.

קורסי בחירה במתמטיקה:

על התלמיד לבחור 2 קורסים של 4 ש"ס (3 ש"ס+1 ש"ס), קורס אחד בשנה ב' וקורס אחד בשנה ג' מתוך רשימת הקורסים הבאה:

דרישות קדם		היקף		מס' הקורס
		ש	שם הקורס	
מבוא להסתברות, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2 אי	1	3	הסתברות למדעים	0365.2100
אלגברה לינארית 1 אי, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2 אי	1	3	משוואות דיפרנציאליות רגילות 1 אי	0366.2103
מבוא מורחב למדעי המחשב, אלגברה לינארית 2 אי, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2 אי	1	3	אנליזה נומרית 1 אי	0366.2105
מבוא לתורת הקבוצות תוחלף במתמטיקה בדידה	1	3	טופולוגיה	0366.2115
חשבון דיפרנצאלי ואינטגרלי 2 אי	1	3	תורת הפונקציות המורכבות 1	0366.2123
אלגברה לינארית 2 אי במקביל	1	3	אלגברה בי 1	0366.2132
אלגברה ב׳ 1	1	3	אלגברה בי 2	0366.2133
חשבון דיפרנצאלי ואינטגרלי 2 אי, אלגברה לינארית 2 אי, במקביל	1	3	תורת המספרים	0366.2140
אנליזה נומרית 1, משוואות דיפרנציאליות רגילות 1 אי	1	3	אנליזה נומרית 2	0366.3097

(לכל תכניות הלימודים במדעי המחשב 1)

קורסי בחירה במדעי המחשב תיאוריה של מדעי המחשב

לא כל הקורסים ניתנים בשנה הנוכחית							
	היקף בש"ס				מס' הקורס		
דרישות קדם	משי	ת	ש	שם הקורס			
מתמטיקה בדידה			3	קומבינטוריקה בסיסית	0366.3036		
אלגברה לינארית 1 אי, מתמטיקה בדידה			3	תורת הגרפים	0366.3267		
חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 אי, אלגברה לינארית 2 אי, מתמטיקה בדידה			4	לוגיקה למדעי המחשב 2	0368.2170		
מודלים חישוביים			3	נושאים נבחרים במודלים חישוביים	0368.3000		
אלגוריתמים			3	מבוא לקריפטוגרפיה	0368.3049		
			3	הוכחות עצירה	0368.3067		
מודלים חישוביים, אלגוריתמים			4	סיבוכיות ²	0368.3168		
			3	רעיונות יסודיים במדעי המחשב	0368.3242		
			3	נושאים נבחרים בתיאוריה	0368.3247		
			3	צעדים ראשונים במחקר לסטודנטים מצטיינים	0368.3249		
			3	מודלים לשידור ברשתות תקשורת מחשבים	0368.3457		
לוגיקה למדעי המחשב			3	לוגיקות לא קלאסיות	0368.3459		

לא כל הקורסים ניתנים מידי שנה. במידה ויתווספו קורסים נוספים, הם יתפרסמו במערכת באתר האינטרנט.

² חובה לתלמידי מדעי המחשב בתכנית החד-חוגית ולתלמידי מתמטיקה ומדעי המחשב. למעוניינים להמשיך לתואר מוסמך במדעי המחשב: יש להשלים שני קורסים אלה כדרישת קדם.

מערכות, רשתות מחשבים והנדסת תוכנה

וכחית	ונה הנ	ם בש	ניתני	לא כל הקורסים	
דרישות קדם		וף בע	היכ		מס' הקורס
		ת	ש	שם הקורס	,
מערכות הפעלה, רשתות תקשורת מחשבים			3	פרוטוקולים ורשתות מחשבים	0368.3016
אלגוריתמים, מבוא להסתברות, פרויקט תוכנה			4	רשתות תקשורת מחשבים	0368.3030
			3	נושאים מתקדמים באינטרנט	0368.3036
			3	איכויות שירות ברשתות תקשורת	0368.3042
תוכנה 1 או פרויקט תוכנה			3	הנדסת תוכנה מוכוונת עצמים	0368.3052
פרויקט תוכנה			4	נושאים מתקדמים בתכנות	0368.3058
מבוא להסתברות וסטטיסטיקה, אלגוריתמים, מודלים חישוביים			3	ניהול נתונים באינטרנט	0368.3062
מערכות הפעלה, תוכנה 1, פרויקט תוכנה			3	אינטרנט, ענן, מכשירים ניידים ורשתות חברתיות	0368.3064
מבוא מורחב למדעי המחשב, אלגוריתמים			3	בניית ישומים מאובטחים	0368.3066
			3	בדיקות תוכנה	0368.3069
מערכות הפעלה, מודלים חישוביים			4	קומפילציה 3	0368.3133
פרויקט תוכנה			3	שפות תכנות	0368.3241
			3	שיטות ניתוח דרישות ותיכון במערכות משובצות מחשב	0368.3243
רשתות תקשורת מחשבים במקביל			3	רשתות תקשורת ודיבור	0368.3244
יכולת תכנות			3	מבוא לעיבוד תמונה	0368.3246
אלגוריתמים במקביל			3	אבטחת מערכות ויישומים ברשת	0368.3250
			3	נושאים מתקדמים במבנה מחשבים	0368.3251
פרויקט תוכנה, מבנה מחשבים במקביל			3	מערכות משובצות מחשב	0368.3355
ינה - המשך	ות תוכ	הנדס	בים ו	מערכות, רשתות מחש	
		וף בע			מס' הקורס
דרישות קדם	מש׳	ת	ש	שם הקורס	,,
תוכנה 1, מבני נתונים			3	יסודות מערכות מידע	0368.3455
מבני נתונים. לוגיקה למדעי המחשב (מומלץ)			3	מערכות בסיסי נתונים	0368.3458
מודלים חישוביים			3	פיתוח מערכות זמן אמת בגישה הפורמלית	0368.3460
			3	מערכות הפעלה למתקדמים	0368.3461
			4	תכנות מעבדים רבי ליבות	0368.3469

מדעי המחשב בתכנית החד-חוגית.

יישומים של מדעי המחשב

לא כל הקורסים ניתנים בשנה הנוכחית							
	היקף בש"ס				מס' הקורס		
דרישות קדם	מש׳	ת	ש	שם הקורס			
			3	מבוא לחישוב עצבי	0368.3013		
מבני נתונים			3	גרפיקה ממוחשבת	0368.3014		
			3	מבוא לרשתות נוירונים	0368.3055		
מערכות הפעלה			3	מערכות אחסון מתקדמות	0368.3057		
			3	מבוא ללמידה חישובית	0368.3060		
			3	ניהול נתונים באינטרנט	0368.3062		
			3	למידה חישובית: מודלים גרפיים	0368.3063		
				הסתברותיים			
מבני נתונים, לוגיקה למדעי המחשב (מומלץ)			3	מבוא לבינה מלאכותית	0368.3151		
פרויקט תוכנה			3	שפות תכנות	0368.3241		
			3	כריית מידע	0368.3248		
			3	מבוא לאינטלגנציה משחקית	0368.3254		
הסתברות למדעים או הסתברות לדו-חוגי או הסתברות וסטטיסטיקה, מערכות הפעלה			3	רשתות עצבים מלאכותיות	0368.3324		
מבני נתונים, תוכנה 1			3	חישוב מדעי	0368.3333		
			3	מבוא לעיבוד תמונה ווידאו	0368.3463		
			3	עיבוד סיפרתי של אותות	0368.3464		

- ניתן לבחור קורסי בחירה אחרים, גם מתחומים נוספים, באישור מראש של ועדת ההוראה.
- ניתן גם לבחור קורסים מרשימת הקורסים לתואר "מוסמך אוניברסיטה", כפוף לאישור מרצה הקורס.

Cyber Security - אבטחת מידע

בתכנית הלימודים של ביה"ס למדעי המחשב קיימים קורסים המאפשרים התמקדות בתחום אבטחת מידע.

מומלץ ללמוד את שני הקורסים המפורטים מטה. כדי להבטיח את ההשתתפות בקורסים אלה יש אפשרות לפנות מראש לוועדת ההוראה, לא יאוחר מיום פתיחת המקצה הראשון של הרישום לקורסים (״בידינג״). בכל מקרה יש להירשם לקורסים באמצעות ה״בידינג״.

דרישות קדם		היקף בש"ס		שם הקורס	מס' הקורס
		ת	ש	,	
סיבוכיות		1	3	מבוא לאבטחת מידע	0368.3065
אלגוריתמים		1	3	מבוא לקריפטוגרפיה	0368.3049

בנוסף, מומלץ ללמוד שני קורסים מתוך ההיצע הנ״ל. אחד מהם יכול להיות סמינר או סדנא. בחירה של סמינר/סדנא תחשב גם לצורך הדרישות לתואר. אין להירשם לסדנא/סמינר נוסף.

דרישות קדם		היקף בש"ס		7222	מס' הקורס
		ת	ש	שם הקורס	
			3	אבטחת מערכות ויישומים ברשת	0368.3250
			2	סמינר באבטחת מידע	0368.3331
			5	סדנא באבטחת מידע	0368.3500
			3	ניתוח מתקדם של שפות תכנות	0368.4051
סיבוכיות			3	תורת הקריפטוגרפיה	0368.4162
			3	אבטחת מידע- תיאוריה בראי	0368.4474
				המציאות	

בחירה נוספת בתחום אבטחת מידע מהפקולטה להנדסה:

	מייס	היקף בש"ס ש ת מש׳			מס' הקורס
דרישות קדם 	משי			שם הקורס	
			2	סמינר נושאים באבטחת מידע	0510.7409
			2	פרטיות מידע	0572.5120

תכנית לימודים דו-חוגית במתמטיקה ובמדעי המחשב

 $^{\pi}$ (שעות לימוד: 128-130 ש"ס)

תכנית לימודים זו מקנה את הידע הבסיסי במתמטיקה ובמדעי המחשב. הנושאים הנלמדים כוללים הבנת מבנה המחשב ודרכי פעולתו, שפות תכנות וטכניקות תכנות מתקדמות, אלגוריתמים לפתרון בעיות שונות ומודלים מתמטיים למכונות חישוב ושפות. הלימודים דורשים גם שעות רבות של עבודה מעשית במעבדה.

מספר המקומות בתכנית זו מוגבל והקבלה לתכנית מותנית בעמידה בתנאי הקבלה לתכניות הלימודים במדעי המחשב.

היקף הלימודים בתכנית הוא 128-130 שייס $^\pi$, מתוכן ילמד התלמיד את כל קורסי החובה במתמטיקה וקורסי בחירה בהיקף 69 שייס, וכן 59-61 שייס בחוג למדעי המחשב.

ציון גמר

עם סיום הלימודים יקבלו המסיימים שני ציוני גמר. ציון הגמר מורכב מהציונים המשוקללים של כל הקורסים שנדרש התלמיד ללמוד כמפורט מטה.

הקורסים יימתמטיקה בדידהיי ויימבוא מורחב למדעי המחשביי ישוקללו בציון הגמר במדעי המחשב.

שנה א'

	יסמסטר א׳										
		7	חובו								
	ש״ש	יקף בי	הי								
דרישות קדם	מש׳	ת	ש	שם הקורס	מס' הקורס						
		2	3	מבוא להסתברות	0365.1102						
		3	4	חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 אי	0366.1101						
		3	4	אלגברה לינארית 1 אי	0366.1111						
חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 אי במקביל, אלגברה לינארית 1 אי או במקביל		2	4	מתמטיקה בדידה	0368.1118						
,		2	5	סה"כ							
		ר ב׳	מסט	บ							
		ħ	חובו								
	ש״ש	יקף בי	הי		מס' הקורס						
דרישות קדם	מש׳	ת	ש	שם הקורס							
חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 אי,		3	4	חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2 אי	0366.1102						
אלגברה לינארית 1 אי או במקביל				,							
אלגברה לינארית 1 אי		2	4	אלגברה לינארית 2 אי	0366.1112						
חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 אי	0	(1)	(3)	קורס הכנה בפיזיקה ¹	0366.1823						
מתמטיקה בדידה או במקביל		2	4	מבוא מורחב למדעי המחשב	0368.1105						
		1	9	סה״כ							

ניתן להקדים וללמוד את הקורסים הבאים כבר בסמסטר בי של שנה אי:

- 1. תורת המספרים 0366.2140
 - 2. אלגברה בי 1 0366.2132

[.] על שעות אלה יש להוסיף 6 שייס במסגרת ייכלים שלוביםיי. $^{\pi}$

ראה פירוט בפרק מהלך הלימודים לקראת התואר "בוגר אוניברסיטה". ¹

שנה ב׳

		א'	סטר	סמ			
			חובה	1			
	ויס	ף בע	היכ				
דרישות קדם	מש׳	ת	ש	שם הקורס	מס' הקורס		
מבוא להסתברות, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2 א׳		1	3	הסתברות למדעים או	0365.2100		
מבוא להסתברות, פונקציות ממשיות, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 3 במקביל		1	3	הסתברות למתמטיקאים	0366.3098		
חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2 א׳, אלגברה לינארית 2 א׳		2	4	חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 3	0366.2141		
מבוא מורחב למדעי המחשב		1	3	תוכנה 1	0368.2157		
מבוא מורחב למדעי המחשב, מבוא להסתברות במקביל, תוכנה 1 במקביל		1	3	מבני נתונים	0368.2158		
תוכנה 1 במקביל		1	3	מבנה מחשבים	0368.2159		
		2	22	סה״כ			
		ב׳	סטר	- סמ			
			חובה)			
דרישות קדם	מייס	ף בע	היכ	שם הקורס	מס' הקורס		
·		2	6	2 קורסים מתמטיים נוספים ¹	0366.xxxx		
מבני נתונים		1	3	אלגוריתמים	0368.2160		
תוכנה 1, מבני נתונים			2	פרויקט תוכנה ²	0368.2161		
מתמטיקה בדידה, חשבון דיפרנציאלי	-	1	3	לוגיקה למדעי המחשב	0368.2170		
ואינטגרלי 1 אי, אלגברה לינארית 2 אי				(ניתן ללמוד בסמסטר קודם או בשנה גי)			
מבוא מורחב למדעי המחשב		1	3	מודלים חישוביים	0368.2200		
		2	22	סה״כ			

^{&#}x27; מתוך הקורסים: 'משוואות דיפרנציאליות רגילות 1', 'אנליזה נומרית 1', 'תורת הפונקציות המרוכבות 1'. $^2+2$ שייס מעבדה - רשות.

שנה ג׳

	יסמסטר א׳ + ב׳									
חובה										
	היקף בש"ס									
דרישות קדם	משי	ת	ש	שם הקורס	מס' הקורס					
		1	3	קורס מתמטי נוסף ¹	0366.xxxx					
ראה פירוט בתכנית הלימודים החד-חוגית במתמטיקה			12	עוד שלושה קורסים מ"שביעיית הבחירה"	0366.xxxx					
מבני נתונים, מבנה מחשבים, פרויקט תוכנה		1	3	מערכות הפעלה	0368.2162					
מודלים חישוביים, אלגוריתמים		1	3	סיבוכיות (רצוי בסמסטר החמישי)	0368.3168					
		2	3	סדנה + מעבדה	0368.3500					
			2	סמינר במדעי המחשב או	0368.xxxx ห					
			4	סמינר במתמטיקה ²	0366.xxxx					
		31	-33	סה"כ						
			מירה	ו						
דרישות קדם	היקף בש"ס		היק	שם הקורס	מס' הקורס					
			3	קורס בחירה במתמטיקה	0366.xxxx					
			6	3 קורסי בחירה במדעי המחשב	0368.xxxx					
		9		סה"כ						

מתוך הקורסים : ימשוואות דיפרנציאליות רגילות 1י, יאנליזה נומרית 1', יתורת הפונקציות המרוכבות 1י. 1

 $[\]frac{2}{2}$ יחושב במניין השעות של מדעי המחשב.

רשימה ביתכנית לימודים מורחבת במדעי המחשבי. 3

תכנית לימודים דו-חוגית במדעי המחשב ובסטטיסטיקה וחקר ביצועים תכנית לימוד: 127-128 ש״ס מתוכם 55 ש״ס ממדעי המחשב) $^{\pi}$

התכנית משלבת לימודים בסטטיסטיקה, בחקר ביצועים, ובמדעי המחשב, וכלולים בה קורסים עיוניים ומעשיים. התכנית מהווה הכנה טובה ביותר לקראת השתלבות בעבודה מעשית וכמו כן מאפשרת לבוגריה להמשיך בלימודים לתואר "מוסמך אוניברסיטה" במדעי המחשב, בסטטיסטיקה ובחקר ביצועים. התכנית כוללת 21 ש"ס של רקע מתמטי, 51-52 ש"ס בסטטיסטיקה וחקר ביצועים ו-55 ש"ס במדעי המחשב.

ציון גמר

עם סיום הלימודים יקבלו המסיימים שני ציוני גמר. ציון הגמר מורכב מהציונים המשוקללים של כל הקורסים שנדרש התלמיד ללמוד כמפורט להלן.

שנה אי

N 1130										
		יר אי	ימסט	7						
חובה										
	שייס	יקף בע	הי		מס׳ הקורס					
דרישות קדם	משי	ת	ש	שם הקורס						
		2	3	מבוא להסתברות	0365.1102					
		2	3	אלגברה לינארית 1 בי	0366.1119					
		2	4	חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 ב׳	0366.1121					
חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 בי במקביל, אלגברה לינארית 1 בי במקביל		2	4	מתמטיקה בדידה	0368.1118					
, ,		22	2	סה״כ						
		ור ב׳	ומסנ	o						
		ħ	חוב							
	שייס	יקף בע	הי		מס' הקורס					
דרישות קדם	משי	ת	ש	שם הקורס						
מבוא להסתברות או באישור המרצה		2	3	מבוא לסטטיסטיקה	0365.1813					
אלגברה לינארית 1 בי		1	3	אלגברה לינארית 2 בי	0366.1120					
חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 בי		2	4	חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2 בי	0366.1122					
מתמטיקה בדידה או במקביל	_	2	4	מבוא מורחב למדעי המחשב	0368.1105					
		21	l.	סה"כ						

על שעות אלה יש להוסיף 6 שייס במסגרת ייכלים שלוביםיי. $^{\pi}$

שנה ב׳

	א׳	מסטר	סנ		
		ħ	חוב		
	ויס	קף בע	יהי		מס' הקורס
דרישות קדם	משי	ת	ש	שם הקורס	
מבוא להסתברות, חשבון דיפרנציאלי		1	3	הסתברות למדעים או	0365.2100
ואינטגרלי 2 בי	4	2	3	הסתברות לדו-חוגי	0365.2816
אלגברה לינארית 1 בי, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2 בי		1	3	חקר ביצועים 1	0365.2302
מבוא מורחב למדעי המחשב		1	3	תוכנה 1	0368.2157
מבוא מורחב למדעי המחשב, מבוא להסתברות במקביל, תוכנה 1 במקביל		1	3	מבני נתונים	0368.2158
תוכנה 1 במקביל		1	3	מבנה מחשבים	0368.2159
	20	20-	-21	סה"כ	
		ר ב׳	ומסט	7	
		ħ	חוב		
	ו״ס	קף בש	הי		מס' הקורס
דרישות קדם	משי	ת	ש	שם הקורס	
הסתברות למדעים או הסתברות למתמטיקאים או הסתברות לדו-חוגי, אלגברה לינארית 2 ב׳			3	מבוא לתהליכים סטוכסטיים	0365.2111
			4	תכנון ניסויים וניתוח שונות	0365.2112
			3	קורס בחירה בסטטיסטיקה וחקר ביצועים	0365.xxx
מבני נתונים		1	3	אלגוריתמים	0368.2160
תוכנה 1, מבני נתונים			2	eרויקט תוכנה ¹	0368.216
מבוא מורחב למדעי המחשב		1	3	מודלים חישוביים	0368.2200
		2	0	סה"כ	

שנה ג'

	,	א' +ב '	סטר								
	חובה										
	סייע	יקף בע	הי		מס' הקורס						
דרישות קדם	מש׳	ת	لا	שם הקורס							
מבוא לסטטיסטיקה, מבוא מורחב למדעי המחשב, הסתברות למדעים או הסתברות לדו-חוגי או הסתברות למתמטיקאים		2	2	חישוב סטטיסטי	0365.2101						
הסתברות למדעים או הסתברות לדו-חוגי או הסתברות למתמטיקאים		2	3	תיאוריה סטטיסטית	0365.2103						
מבוא לתהליכים סטוכסטיים			2	סמינר בהסתברות או	0365.3211						
הסתברות למדעים או הסתברות למתמטיקאים או הסתברות לדו-חוגי, רגרסיה או תכנון ניסויים וניתוח שונות			2	סמינר בסטטיסטיקה או	0365.3344						
חקר ביצועים 1			2	סמינר בחקר ביצועים או סמינר במדעי המחשב ^ו	0365.3421 0368.xxxx						
מבוא לסטטיסטיקה, אלגברה לינארית 1 ב׳, הסתברות לדו-חוגי או הסתברות למדעים או הסתברות למתמטיקאים במקביל			3	רגרסיה	0365.3247						
חקר ביצועים 1			3	חקר ביצועים 2	0365.3531						
מבנה מחשבים, מבני נתונים, פרויקט תוכנה		1	3	מערכות הפעלה	0368.2162						
		2	3	סדנה במדעי המחשב + מעבדה	0368.3500						
		20	5	סה"כ							
		<u>-</u> กำ	בחיו	-							
דרישות קדם	מ״ע	יקף בש	הי	#2172 DVI	מס' הקורס						
ווישוונקום	משי	ת	ש	שם הקורס							
			6	קורסי בחירה בסטטיסטיקה וחקר ביצועים 2	0365.xxxx						
			12	3 קורסי בחירה במדעי המחשב	0368.xxxx						
		13	8	סה"כ							

ניתן לבחור קורסי בחירה נוספים מתכנית הלימודים לתואר יימוסמך אוניברסיטהיי בחקר ביצועים או בסטטיסטיקה. קורסים המתאימים במיוחד גם לתלמידי תואר ייבוגר אוניברסיטהיי יצוינו ככאלה על ידי המרצים בפתח כל שנה.

ניתן ללמוד את שני קורסי הבחירה בשנה ב׳ או ג׳ או לחילופין קורס אחד בכל שנה.

יחושב במניין השעות של מדעי המחשב.

יוושב במניין וושעות של מועי וומושב. ^ ראה רשימת קורסים שנים ב'-ג' בסטטיסטיקה וחקר ביצועים.

ראה פירוט בפרק קורסי בחירה במדעי המחשב.

תכנית לימודים דו-חוגית במדעי המחשב ובפיזיקה

פירוט התכנית ראה בפרק של ביה"ס לפיזיקה ולאסטרונומיה.

תכנית לימודים דו-חוגית במדעי המחשב ובכימיה

פירוט התכנית ראה בפרק של ביה"ס לכימיה.

תכנית לימודים דו-חוגית במדעי המחשב ובגיאופיזיקה ומדעים אטמוספריים ופלנטריים

פירוט התכנית ראה בפרק של החוג לגיאופיזיקה ולמדעים אטמוספריים ופלנטריים.

תכנית לימודים משולבת במדעי המחשב ובהנדסת חשמל ואלקטרוניקה מפנית לימודים משולבת במדעי המחשב במדעים המדעים המחשב במדעים המדעים המחשב במדעים המדעים המדעים המחשב במדעים המדעים ה

תכנית הלימודים המשולבת במדעי המחשב ובהנדסת חשמל ואלקטרוניקה משותפת למחלקה להנדסת חשמל-מערכות ולחוג למדעי המחשב ומיועדת להכשיר מהנדסים וחוקרים בעלי ידע רחב בחומרה ותוכנה שיהוו את הדרג המוביל במחקר ובפיתוח בתעשיות ה- Tech-High של שנות ה-2000. בוגרי התכנית יוכלו להשתלב בתעשיות עתירות הידע במגוון רחב של עיסוקים הנדסיים-מדעיים בהנדסת מחשבים ותוכנה.

תכנית הלימודים מדגישה את הבסיס התיאורטי-מדעי של מקצועות הלימוד ומקנה לבוגר את הכלים להתמודד עם טכנולוגיות עכשוויות ועתידיות. בנוסף, בוגרי התכנית יוכלו להשתלב בלימודים לתארים מתקדמים ובמחקר בתחומי ההנדסה השונים ובמדעי המחשב.

חלקה הראשון של תכנית הלימודים מוקדש להקניית התשתית הפיזיקלית והכלים המתמטיים הדרושים לסטודנט בהמשך לימודיו ובפעילותו העתידה כמהנדס וכחוקר, וללימוד מקצועות בסיסיים במדעי ההנדסה ובמדעי המחשב. חלקה השני של תכנית הלימודים מיועד להרחבת התשתית ולהעמקתה במקצועות המיוחדים להנדסת מחשבים ולתוכנה, ובמקצועות רלוונטיים בהנדסת חשמל ואלקטרוניקה ובמדעי המחשב, שמהווים את בסיס הידע המשותף לכל העוסקים במקצוע. במסגרת החלק הזה של תכנית הלימודים, הסטודנטים יתמחו בשלושה מסלולי לימוד במקצוע. במסגרת החלק הזה של תכנית הלימודים נוספים ע"פי בחירה מתוך התחומים: רשתות ייחודיים לתכנית: מסלול תוכנה ושני מסלולים נוספים ע"פי בחירה מתוך התחומים: רשתות תקשורת מחשבים, חומרה, תקשורת, עיבוד אותות, אבטחת מידע. בנוסף, ניתנת לסטודנט האפשרות להרחיב את אופקיו בלימוד מקצועות אחרים מתחומי ההנדסה ומדעי המחשב.

סדר הלימודים

משך הלימודים הוא ארבע שנים.

תקנון הלימודים, עבודות ובחינות מעבר משנה לשנה, מרכיבי ציון הגמר ושקלולם, והמשך הלימודים לתואר "מוסמך אוניברסיטה" ולתואר "דוקטור לפילוסופיה" הם בהתאם לנהוג בתכניות הלימודים בבית הספר למדעי המחשב ובפקולטה להנדסה. הסטודנט יכול לווסת את קצב התקדמותו בלימודים באמצעות שיטת נקודות הזכות (הצבירה).

הסטודנטים רשומים כתלמידים בשתי הפקולטות, בפקולטה למדעים מדויקים ובפקולטה להנדסה, ומקבלים את התואר משתי הפקולטות.

ועדת ההוראה של התכנית מורכבת מנציגים של שתי הפקולטות. הסטודנטים יירשמו לקורסים באמצעות מזכירות הסטודנטים של כל פקולטה בהתאם להנחיות שתפורסמנה.

 $^{\pi}$ מכסת השעות המינימלית לתואר היא **192 ש"ס**

לאחר השלמת כל קורסי החובה והמסלולים, אם תחסרנה עדיין שעות למכסת השעות הנדרשת לתואר, ילמדו הסטודנטים קורסי בחירה להשלמת שעות אלה.

קורסים אלה ייבחרו מבין קורסי הבחירה במדעי המחשב או מבין קורסי המסלולים בפקולטה להנדסה לפי התנאים הבאים:

- 1. קורס אחד ילקח מבין קורסי הבחירה במדעי המחשב.
- 2. שאר הקורסים ילקחו בחלוקה שווה בין מדעי המחשב והפקולטה להנדסה.

על שעות אלה יש להוסיף 4 שייס במסגרת ייכלים שלוביםיי. $^{\pi}$

-

מדעי המחשב והנדסת חשמל ואלקטרוניקה

תכנית לימודים מומלצת

שנה א'

		(11	154 545	-40-		
		(1)	טר אי	סמס		
			חובה)		
	Ð	יבש״	היקף			מס' הקורס
דרישות קדם	מש׳	שם הקורס		שם הקוו ט		
שיטות דיפרנציאליות ואינטגרליות במקביל, אלגברה לינארית במקביל	6		2	4	מתמטיקה בדידה	0368.1118
	6		2	5	אלגברה לינארית	0509.1824
	5		2	4	פיזיקה 1	0509.1826
	2	3			מעבדה בפיזיקה	0509.1834
	6		2	5	שיטות דיפרנציאליות ואינטגרליות	0509.1842
	25		29		סה"כ	
		(2)	טר ב׳	777		
		\=)	חובה			
	77	י רועיי	היקף			מס׳ הקורס
דרישות קדם	מש׳	מ	ת	ש	שם הקורס	211711
מתמטיקה בדידה או במקביל	6	2	2	4	מבוא מורחב למדעי המחשב	0368.1105
					סדנת מבוא מטלב	0509.1000
פיזיקה 1	5		2	4	פיזיקה 2	0509.1829
שיטות דיפרנציאליות ואינטגרליות, אלגברה לינארית	4		2	3	חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי	0509.1843
שיטות דיפרנציאליות ואינטגרליות, אלגברה לינארית	3.5		1	3	משוואות דיפרנציאליות רגילות	0509.1845
משוואות דיפרנציאליות רגילות במקביל, פיזיקה 2 במקביל	4		2	3	מבוא להנדסת חשמל	0512.2503
	22.5		26		סה״כ	

הערה: חובות כלליות - ראה הנחיות דלעיל.

שנה ב׳

אורים אור							
אומר			(3)	טר אי	סמסי		
אומר				זובה	1		
א משי א מבוא מורחב למדעי המחשב 368.2 א מבוא מורחב למדעי המחשב 368.2 א מבוא מורחב למדעי המחשב 368.2 א מבוי נתונים 368.2 מבוי נתונים 368.2 מבוי נתונים 368.2 מבוי נתונים 369.2 מבוא להסתברות וסטטיסטיקה במקביל, להסתברות וסטטיסטיקה במקביל 3.5 חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי (משואות הליזה הרמונית 2 1 3.5 חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי (משואות הנילות, פונקציות מרוכבות במקביל מבוציאלי ואינטגרלי (משואות הנילות, מבוא 3.5 מבוי לינארית 3.5 מבוא למערכות לינאריות 2 1 3.5 משואות דיפרנציאלי ואינטגרליות, אלגברה 3.5 מבוא למערכות לינאריות 3 1 3.5 משואות דיפרנציאלי ואינטגרליות, מבוא 3.5 מבוי משואות דיפרנציאליות רגילות, מבוא 3.5 מבוי משואות דיפרנציאליות רגילות, מבוא 3.5 מבוי משואות דיפרנציאליות המבוים 3.5 מבוי מתונים 3.5 מבוי מתונית מבוי מתונים 3.5 מבוי מתונית מבוי מתונים 3.5 מבוי מתונית, מבוי מתונים 3.5 מבוי מתותות 3.5 מבוי מתונית, מבוי מתונים 3.5 מבוי מתונית, מבוי מתונים 3.5 מבוי מתותות מבוי מתונים 3.5 מבוי מתונית, מבוי מתונים 3.5 מבוי מתותות מבוי מתונים 3.5 מבוי מתומים במקביל או אלגוריתמים במקביל (3.5 3.5 במבינ לוונים במקביל לווי אותנים במקביל או אלגוריתמים במקביל או מביי מתובים 3.5 3.5 מבוי מתונים במקביל או אלגוריתים במקביל או מביי מתובים 3.5 3.5 מבוי מתונים במקביל או מביי מתובים 3.5 3.5 מבינית מביני מתונים במקביל או מביי מתובים 3.5 3.5 מביני מתונים במקביל או מביי מתובים במקביל מביי מתובים במקביל במידי מתובים במקביל מביי מתובים במקביל במידי מתובים במקביל מביי מתובים במקביל במביי מתובים במקביל במביי מתובים במקביל במיבים במקביל במביי מתובים במקביל במביי מתובים במקביל במביי מתובים במיבי במביים במקביל במביים במיבים במביב במביים במביבים במדבים ב		ک	יבש״	היקף			מס' הקורס
368.2 1 2 3 4 4 6 6 1 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6	דרישות קדם	מש׳	מ	ת	ש	שם הקורס	
מבוא להסתברות וסטטיסטיקה במקביל, מבוא להסתברות וסטטיסטיקה במקביל, מבוא להסתברות וסטטיסטיקה 3.5 מבוא לו במקביל ואינטגרלי (מבוא לו הרמונית 2.5 מובא לו אינטגרלי, משוואות מרוכבות במקביל ואינטגרלי, משוואות מרוכבות במקביל ואינטגרלי, שיטות מרוכבות במקביל ואינטגרליות, אלגברה מבוא למערכות לינאריות 2.5 מבוא למערכות לינאריות 2.5 משוואות דיפרנציאליות ואינטגרליות, אלגברה לינארית 3.5 מבוא למערכות לינאריות 3.5 משוואות דיפרנציאליות רגילות, מבוא משרכית מערכות לוגיות ספרתיות 3.5 משוואות דיפרנציאליות רגילות, מבוא מדייכ 3.5 משוואות דיפרנציאליות רגילות, מבוא משרטר ב' (4) מערכות לוגיות ספרתיות 3.5 משוואות דיפרנציאליות רגילות, מבוא מדייכ 3.5 משוואות דיפרנציאליות רגילות, מבוא מובה 3.5 משוואות דיפרנציאליות רגילות משוואות משוואות משוואות משוואות מבוא להניתות חשמל 3.5 מבוא להניתות חשמל 3.5 מבוא להניתות חשמל 3.5 מבוא להניתות מבוא למערכות מבוה המחשב 3.5 מבוא להניתות מבוה מבוא במביל מובה מבחשב 3.5 מבוה המחשב 3.5 מבוה המחשב 3.5 מבוה למנית מבוה מבוא למניתות מבוה מבוב 3.5 מבוברות מבות מבוה מבוב 3.5 מבוברות מבום במביל או אלגוררית מבום במקביל או אלגוררית מבום במקביל או אלגוררית מבום במקביל לווא שלגורית מבום במקביל לווא שלגורית במביל אורית במביל אורית מבים בידיל במביל אורית מבים במביל אורית מבים בידית במביל בידים בידים במביל בידים במביל בידים במביל בידים בידים בידים במביל בידים בידים בידים במביל בידים בי	מבוא מורחב למדעי המחשב			1	3	תוכנה 1	0368.2157
2.5 1 2.5 2.5 2.5 3.5 1.5 3.5	להסתברות וסטטיסטיקה במקביל, תוכנה 1 במקביל			1	3	מבני נתונים	0368.2158
מרוכבות במקביל מרוכבות מרוכ	חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי	3.5		1	3	מבוא להסתברות וסטטיסטיקה	0509.2801
מבוא למערכות לינאריות, אלגברה לינאריות בירנעים בירנ	דיפרנציאליות רגילות, פונקציות מרוכבות במקביל			1	2	אנליזה הרמונית	0509.2843
מרכות לוגיות ספרתיות 3.5 1 3.5 1 3.5 3.	דיפרנציאליות ואינטגרליות, אלגברה לינארית	2.5		1	2	פונקציות מרוכבות	0509.2844
שם הקורט (4) תובה הקורט שם הקורט (5) שם הקורט (7) הוב		2.5		1	2	מבוא למערכות לינאריות	0512.2531
אובה אוברית שם הקורס אובריתמים אובריתמים אובריתמים אוברייקט אובני נתונים אובני נתונים אובני נתונים אובנים בי נתונים אובנים בי מודלים חישוביים אוברייבים אובריים אובריים אוברייבים אוברייבים אובריים בי אוברייבים אוברייב		3.5		1	3	מערכות לוגיות ספרתיות	0512.3561
הקורס שם הקורס שם הקורס שות מש"ס אלגוריתמים הקורס שות מש"ס שות מש"ס אלגוריתמים הקורס שות מש"ס ש"ס ש"ס ש"ס ש"ס ש"ס ש"ס ש"ס ש"ס ש"ס		22.5		25		סה״כ	
הקורט שם הקורט שות הקורט שות משייט אלגוריתמים 1 א משייט שות משייט מוכנה 1 א מבני נתונים, תוכנה 1 ממאל מבני נתונים, תוכנה 1 ממאל מבני נתונים, תוכנה 1 ממאל מבני מודלים חישוביים 1 מבוא להנדסת חשמל 2 מבוא להנדסת חשמל 2 מבוא להנדסת חשמל 2 מבוא להנדסת חשמל שות הגלים אלקטרומגנטיים 4 א 1 ל. אלגויה הרמונית, מבוא למערכות מבנה המחשב 3.5 מבנה המחשב מבני נתונים מבני נתונים מבני נתונים מבקביל או אלגוריתמים במקביל מוריתמים במקביל או אלגוריתמים במקביל אות במדים במקביל או אלגורית אות בתיים במקביל אות במדים במקביל או אלגורית מייט במקביל אות במדים במדים במקביל אות במדים במדים במקביל אות במדים במקבים במדים במד			(4)	טר ב׳	סמסי		
שם הקורט שם הקורט ש ת מ משי הרישות קדם 1 3 4 מבני נתונים 368.2 368.2 פרוייקט תוכנה 1 2 2 מבני נתונים, תוכנה 1 3 3 מבוא מורחב למדעי המחשב 351.2 מבוא להתקנים אלקטרוניים 2 1 3.5 מבוא להנדסת חשמל 351.2 שדות וגלים אלקטרומגנטיים 4 1 3.5 פיזיקה 2, מבוא להנדסת חשמל 3.5 מבוא לניתוח אותות 3 1 3.5 אנליזה הרמונית, מבוא למערכות לינאריות 3.5 מבנה המחשב 3.5 מבנה המחשב 3.5 מערכות לוגיות ספרתיות, מבני נתונים 2 3.5 מקביל או אלגוריתמים במקביל				זובה	1		
ע ת מ משי 0368.2		'	בש״	היקף			מס' הקורס
2 מבני נתונים, תוכנה 1 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0512.2 0512.2 0512.2 0512.2 0512.2 0512.3 0512.3 0512.3 0512.3 0512.3 0512.3 0512.3 0512.4 0512.3	דרישות קדם	מש׳	מ	ת	ש	שם הקורס	
2 מבני נתונים, תוכנה 1 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0368.2 0512.2 0512.2 0512.2 0512.2 0512.2 0512.3 0512.3 0512.3 0512.3 0512.3 0512.3 0512.3 0512.4 0512.3 0512.4 0512.3 0512.4 0512.3 0512.4 0512.3 0512.4 0512.3 0512.4 0512.3 0512.4 0512.3 0512.4 0512.3 0512.4 0512.3 0512.4 0512.3 0512.4 0512.3 0512.4 0512.3 0512.4 0512.3 0512.4 0512.3 0512.4 0512.3 0512.4 0512.3 0512.4 0512.3 0512.4 0512.3 0512.4 0512.3 0512.3 0512.4 0512.3	מבני נתונים	4		1	3	אלגוריתמים	0368.2160
2.5 מבוא להתקנים אלקטרוניים 2 1 2.5 מבוא להנדסת חשמל 0512.2 מבוא להנדסת חשמל 0512.2 מדות וגלים אלקטרומגנטיים 4 1 3.5 מיזיקה 2, מבוא להנדסת חשמל 0512.3 מבוא לניתוח אותות 3 3.5 מערכות לינאריות 3 3.5 מערכות לוגיות ספרתיות, מבני נתונים 0512.4 מבנה המחשב 3.5 מקביל או אלגוריתמים במקביל	מבני נתונים, תוכנה 1	2			2	פרוייקט תוכנה ב	0368.2161
2.5 מבוא להתקנים אלקטרוניים 2 1 2.5 מבוא להנדסת חשמל 0512.2 מבוא להנדסת חשמל 0512.2 מבוא להנדסת חשמל 0512.2 מבוא להנדסת חשמל 0512.3 מבוא לניתוח אותות 3.5 3.5 מבנה המחשב 3.5 מערכות לוגיות ספרתיות, מבני נתונים 0512.4 מבנה המחשב 3.5 מקביל או אלגוריתמים במקביל	,	4		1	3		0368.2200
0512.2. שדות וגלים אלקטרומגנטיים 4 1 1 4.5 פיזיקה 2, מבוא להנדסת חשמל 0512.3. מבוא לניתוח אותות 3.5 1 3.5 אנליזה הרמונית, מבוא למערכות לינאריות לינאריות מבנה המחשב 3.5 1 3.5 מערכות לוגיות ספרתיות, מבני נתונים במקביל או אלגוריתמים במקביל	מבוא להנדסת חשמל	2.5		1	2	מבוא להתקנים אלקטרוניים	0512.2509
סבוא לניתוח אותות 3.5 1 3.5 אנליזה הרמונית, מבוא למערכות 5.1.2.3 לינאריות לינאריות ספרתיות, מבני נתונים 3.5 מערכות לוגיות ספרתיות, מבני נתונים 1.5 מבנה המחשב 3.5 מבקביל או אלגוריתמים במקביל	פיזיקה 2, מבוא להנדסת חשמל	4.5		1	4		0512.2526
במקביל או אלגוריתמים במקביל	אנליזה הרמונית, מבוא למערכות	3.5		1	3	,	0512.3532
סה"כ 24 26		3.5		1	3	מבנה המחשב	0512.4400
		24		26		סה״כ	

[.] 2 שייס מעבדה - רשות

שנים ג' ו- ד'

	סמסטר א׳ (5)										
	חובה										
ניתן	ס׳ הקורס היקף בש״ס היקף בש״ס										
בסמסטר	דרישות קדם	מש׳	מ	ת	ש	שם הקורס					
5	מבני נתונים, פרוייקט תוכנה, תוכנה 1	4		1	3	מערכות הפעלה	0368.2162				
5	שיטות דיפרנציאליות ואינטגרליות, מתמטיקה בדידה	4		1	3	לוגיקה למדעי המחשב	0368.2170				
5	מבוא להתקנים אלקטרוניים, מבוא למערכות לינאריות	5		2	4	מעגלים אלקטרוניים אנלוגיים	0512.3513				
5	מבוא לניתוח אותות, מבוא להסתברות וסטטיסטיקה	4		2	3	אותות אקראיים ורעש	0512.3632				
		17		19	•	סה״כ					

(8 -1 7,6) סמסטר

התכנית כוללת קורסי חובה ומסלולי התמחות: חומרה, תוכנה, תקשורת, עיבוד אותות, רשתות תקשורת מחשבים ואבטחת מידע (חדש מתשעייג).

כל תלמיד חייב לבחור במסלול תוכנה ובעוד שני מסלולים מתוך מסלולי ההתמחות (להלן: חמשת מסלולי הבחירה). בכל אחד משלושת מסלולי הבחירה יש להשלים 3 קורסים לפחות, כאשר אחד מהם הוא קורס החובה במסלול, ובנוסף לשלושת הקורסים את מעבדת החובה במסלול (המעבדה של מסלול תוכנה נקראת סדנא). יוצא מן הכלל הוא מסלול אבטחת מידע בו על

התלמיד ללמוד את שני קורסי החובה, ובנוסף שני קורסי בחירה או קורס בחירה וסמינר (מסלול זה לא כולל מעבדה). כדי להשלים את מכסת השעות לתואר (192 ש״ס לפחות), יש לבחור קורסים נוספים מתוך כלל קורסי הבחירה לתואר בוגר ולתואר מוסמך בהנדסת חשמל או במדעי המחשב (בחירה בקורס מתואר מוסמך מחייבת את אישור המרצה). קורסים אחרים יתאפשרו באישור מיוחד.

חובה

קורסי חובה בסמסטרים 6, 7 ו-8:

ניתן		'ס	בש״	היקף			מס' הקורס				
בסמסטר	דרישות קדם	מש׳	מ	ת	ש	שם הקורס					
8/6	מודלים חישוביים, אלגוריתמים	4		1	3	סיבוכיות	0368.3168				
6	מערכות לוגיות ספרתיות, מעגלים אלקטרוניים אנלוגיים	3.5		1	3	מעגלים אלקטרוניים ספרתיים	0512.3514				
5	אלגוריתמים, מבוא להסתברות וסטטיסטיקה	4		1	3	רשתות תקשורת מחשבים או :	0368.3030				
7	מערכות הפעלה	3.5	4	1	3	מבוא לתקשורת מחשבים	0512.4462				
8/7	מעגלים אלקטרוניים אנלוגיים	2	4			מעבדה במעגלים אלקטרוניים	0512.3594				
7	130 שעות או אישור מנחה	6			4	פרוייקט ב	0512.4000				
8/6	אותות אקראיים ורעש	3.5	4	1	3	מערכות תקשורת או:	0512.4100				
8/6	מבוא לניתוח אותות	3.5	4	1	3	מבוא לעיבוד ספרתי של אותות	0512.4200				
8/7/6		לפחות 52				קורסי בחירה ² הנדסה/מחשבים משלושת					

מסלולי ההתמחות

¹ סטודנטים יכולים לקחת פרוייקט בהנחיית חברי סגל במדעי המחשב במסגרת סדנה מורחבת. לשם כך, נא לפנות לאחראי פרוייקטים בפקולטה להנדסה.

[.] להשלמת מכסת השעות לתואר. 2

מסלולי התמחות

מסלול חומרה

						11 1/2111 717 0	<u>′</u>					
			(5-8 1	מסטו	v						
	אופן הוראה											
ניתון		′0	בש״	זיקף	1		מס' הקורס					
בסמסטר	דרישות קדם	מש׳	מ	ת	ש	שם הקורס						
8/6		4		1	3	תכנות מחשבים רבי ליבות	0368.3469					
5/7	מערכות הפעלה, מבנה המחשב	3	3		3	קורס מתקדם במערכות מחשב	0368.4166					
7	מבנה המחשב	3.5		1	3	ארכיטקטורה של מחשבים (חובה במסלול)	0512.4461					
8	מבנה המחשב, ארכיטקטורה של מחשבים	1.5	3			מעבדה מתקדמת בארכיטקטורת מחשבים	0512.4490					
7/5	מבנה המחשב	2	3	1		מעבדה מתקדמת במבנה המחשב (חובה במסלול)	0512.4492					
8/6	מערכות לוגיות ספרתיות, מבוא להתקנים אלקטרוניים	3.5		1	3	² VLSI מבוא לתכנון מעגלי	0512.4703					
	ארכיטקטורה של מחשבים	2	2		2	ארכיטקטורה מתקדמת של מחשבים	0510.7405					

מסלול תוכנה

			7 <i>-</i> 8 -	מסטו	סמ						
	אופן הוראה										
ניתן	1777		בש״	זיקף זיקף	ח		מס' הקורס				
בסמסטר	דרישות קדם	מש׳	מ	ת	ש	שם הקורס					
8	פרויקט תוכנה	4		1	3	נושאים מתקדמים בתכנות (חובה במסלול)	0368.3058				
7	תוכנה 1 או פרוייקט תוכנה	3			3	הנדסת תוכנה מוכוונת עצמים	0368.3052				
7	מבוא להסתברות וסטטיסטיקה, אלגוריתמים, מודלים חישוביים	3			3	ניהול נתונים באינטרנט	0368.3062				
7	מודלים חישוביים, מערכות הפעלה	4		1	3	קומפילציה	0368.3133				
8	פרויקט תוכנה					שפות תכנות	0368.3241				
		3			3						
8/7	מודלים חישוביים	3			3	פיתוח מערכות זמן אמת בגישה הפורמלית	0368.3460				
8	מבני נתונים, תוכנה 1	3			3	מערכות בסיסי נתונים	0368.3458				
8/7		5	3		2 'то	סדנה במדעי המחשב (מעבדת חובה במסלול)	0368.3500				

במסגרת הבחירה במסלול זה, ניתן להמיר קורס אחד מתוך השלושה, בכל קורס אחר מרשימת קורסי הבחירה של מדעי המחשב; זאת רק במקצה השני של הרישום.

לא יינתו בתשעייג.

^{.7} מומלץ ללמוד את הקורס בסמסטר 6 כדי לאפשר את ביצוע הפרוייקט המבוסס עליו, החל מסמסטר 2

מסלול רשתות תקשורת מחשבים

						= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
		7	7-8 1	מסט	ס		
ניתן	1711		בש״	זיקף זיקף	ה		מס' הקורס
בסמסטר	דרישות קדם	משי	ש ת מ מש	שם הקורס			
7	אותות אקראיים ורעש	3			3	תורת התורים	0365.4436
7	אלגוריתמים	3			3	מבוא לקריפטוגרפיה 1	0368.3049
8	רשתות תקשורת מחשבים במקביל	3			3	רשתות תקשורת ודיבור	0368.3244
8		3			3	אבטחת מערכות ויישומים ברשת	0368.3250
8	אלגוריתמים	3		-	3	חישוב מבוזר 1	0368.4429
7		3		-	3	ניהול משאבים ברשתות תקשורת- מודלים ויישומים ²	0368.4432
7	תקשורת ספרתית במקביל	3.5		1	3	1 מבוא לקודים לתיקון שגיאות	0512.4163
8	אלגוריתמים	3.5		1	3	אלגוריתמים ברשתות י	0512.4409
8/7	מבוא לתקשורת מחשבים	1.5	2	1		מעבדה מתקדמת בתקשורת מחשבים (חובה במסלול)	0512.4491

לאחר השלמת כל קורסי החובה והמסלולים, אם תחסרנה עדיין שעות למכסת השעות הנדרשת לתואר, ילמדו הסטודנטים קורסי בחירה להשלמת שעות אלה. קורסים אלה ייבחרו מבין קורסי הבחירה במדעי המחשב או מבין קורסי המסלולים בפקולטה להנדסה לפי התנאים הבאים:

- 1. קורס אחד ילקח מבין קורסי הבחירה במדעי המחשב.
- 2. שאר הקורסים ילקחו בחלוקה שווה בין מדעי המחשב והפקולטה להנדסה.

מסלול תקשורת

	7-8 סמסטר									
	אופן הוראה									
מסלול		ס	בש״	זיקף זיקף	ו		מס' הקורס			
תקשורת: ניתן בסמסטר	דרישות קדם	מש׳	מ	ת	ש	שם הקורס				
7/6	אותות אקראיים ורעש	3.5	-	1	3	מערכות תקשורת (חובה במסלול)	0512.4100			
7/6	אותות אקראיים ורעש	3.5	-	1	3	תקשורת ספרתית (חובה במסלול)	0512.4161			
8/7	תקשורת ספרתית, מבוא לעיבוד ספרתי של אותות	3.5	-	1	3	העברה ספרתית של אותות ¹	0512.4162			
8/6	תקשורת ספרתית	3.5	-	1	3	מבוא לקודים לתיקון שגיאות	0512.4163			
8/7	מעגלים אלקטרוניים אנלוגיים, מערכות תקשורת	3.5	-	1	3	מעגלי תקשורת	0512.4164			
8	מערכות תקשורת	1.5	3	-	-	מעבדה מתקדמת בתקשורת	0512.4190			

[.] חובה לבחור אחד מהקורסים $^{\rm 1}$

[.]לא יילמד בתשעייג 2

מסלול עיבוד אותות

	סמסטר 7-8 אופן הוראה									
ניתן		ס	בש״	זיקף זיקף	ו		מס' הקורס			
בסמסטר	דרישות קדם	משי	מ	ת	ש	שם הקורס				
8/7	מבוא לעיבוד ספרתי של אותות, תקשורת ספרתית	3.5	-	1	3	העברה ספרתית של אותות ¹	0512.4162			
7/5	מבוא לניתוח אותות	3.5	-	1	3	מבוא לעיבוד ספרתי של אותות (חובה במסלול)	0512.4200			
8/6	אותות אקראיים ורעש, מבוא לעיבוד ספרתי של אותות	3.5	-	1	3	מבוא לעיבוד אותות סטטיסטי (חובה במסלול)	0512.4261			
8-6	אותות אקראיים ורעש, מבוא לעיבוד ספרתי של אותות	3.5	-	2	3	עיבוד תמונות	0512.4262			
8	עיבוד תמונות	3.5	1	-	3	עיבוד וניתוח וידיאו	0512.4263			
8/7	מבוא לעיבוד אותות סטטיסטי	1.5	3	-	-	מעבדה מתקדמת לעיבוד ספרתי של אותות	0512.4290			
8	עיבוד תמונות	1.5	3	-	-	מעבדה מתקדמת בעיבוד תמונות ²	0512.4291			

מסלול אבטחת מידע 3,4

	7-8 סמסטר									
	אופן הוראה									
ניתן	דרישות קדם	ס	בש״	ייקף ו	<u>ר</u>	שם הקורס	מס׳ הקורס			
בסמסטר	.,	משי	מ	ת	ש	,				
6		3	-	-	3	מבוא לאבטחת מידע (חובה במסלול).	0368.3065			
7	אלגוריתמים	3	-	-	3	מבוא לקריפטוגרפיה (חובה במסלול)	0368.3049			
8	סיבוכיות	3	-	-	3	תורת הקריפטוגרפיה	0368.4162			
7		3	-	-	3	אבטחת מידע – תיאוריה בראי המציאות	0368.4474			
8		3	-	-	3	אבטחת מערכות ויישומים ברשת	0368.3250			
					2	סמינר נושאים באבטחת מידע	0510.7409			
		2			2	סמינר באבטחת מידע	0368.3331			

סטודנטים ממחזור אביב המעוניינים ללמוד את הקורס *'העברה ספרתית של אותות',* צריכים ללמוד את הקורס ימבוא לעיבוד סיפרתי של אותותי בסמסטר 5.

לא יילמד בתשעייג. ²

למטרל היהודים שבוחרים במסלול אבטחת מידע לבחור גם נושא ביסדנה במדעי המחשבי (0368.3500) בתחום 4 אבטחת מידע. במסלול אבטחת מידע על התלמיד ללמוד שני קורסי חובה ובנוסף שני קורסי בחירה או קורס בחירה וסמינר (מסלול זה לא כולל מעבדה).

תכנית משולבת לקראת התואר "בוגר אוניברסיטה" במדעי המחשב-מדעי החיים עם התמחות בביואינפורמטיקה (B.Sc.)

מבוא

ביואינפורמטיקה (Bioinformatics) הוא תחום מדע חדש העוסק בפיתוח טכניקות במדעי המחשב ומימושן כדי לפתור בעיות במדעי-החיים. תחום זה התגבש בעשור האחרון עקב הצטברות מואצת של מידע ביולוגי: התפתחות הביוטכנולוגיה ופרויקט הגנום האנושי יצרו מצב שבו נצברים במהירות מיליארדים רבים של פריטי מידע (החל מסדרות DNA וכלה במבני חלבונים). כיום ברור כי הדרך היחידה לניצול מושכל של המידע היא על-ידי פיתוח כלים וטכניקות חישוביות מתאימות.

מטרות התכנית

- הכשרת סטודנטים בעלי ידע בין-תחומי ממוקד, שיוכלו להשתלב בחברות ביואינפורמטיקה וביוטכנולוגיה קיימות וכן להקים חברות הזנק (Start-up).
- חיזוק המחקר הבסיסי והיישומי באוניברסיטה והידוק הקשרים בין קבוצות מחקר מפקולטות שונות.
 - חיזוק הקשר עם התעשייה בתחום נדרש ומתפתח במהירות.
 - הצבת אוניברסיטת תל-אביב כאחד ממוקדי המחקר וההוראה בתחום בארץ ובעולם.
- סיוע וחיזוק לפיתוח תעשייה חדשנית המשלבת מרכיבים של היי-טק (High-tech) לפיתוחים ברפואה, חקלאות ומדעי החיים, המתפתחת במהירות רבה בעולם.

סדרי הלימודים

התכנית מרוכזת ומנוהלת על ידי צוות בין-פקולטטי משתי הפקולטות. צוות זה משמש ועדת קבלה וועדת הוראה לתכנית. בראש הצוות עומד רכז אקדמי.

הטיפול המנהלי בתלמידים נערך על ידי מזכירויות הסטודנטים בשתי הפקולטות, כמקובל בתכניות דו-חוגיות. הרכז האקדמי יפתור בעיות שיתעוררו במערכת הלימודים תוך תיאום עם שני הדקאנים ועם ועדות ההוראה של שתי הפקולטות.

בגמר הלימודים הבוגרים יוכלו להמשיך בתכנית לימודי מוסמך במסלול ביואינפורמטיקה (כפוף לתנאי הקבלה של התכנית).

תלמידי התכנית יוכלו להמשיך ללימודי תארים גבוהים במדעי החיים או במדעי המחשב. ההשלמות שיידרשו ייקבעו לפי הכללים הנהוגים לגבי בוגרי המסלול הדו-חוגי המבקשים להמשיך לתואר גבוה באותה פקולטה.

תיאור התכנית

התכנית מבוססת על עמידה בכל הדרישות במסלולים הדו-חוגיים במדעי המחשב ובמדעי החיים, בתוספת שישה קורסים ייעודיים בביואינפורמטיקה.

חלוקת השעות בתכנית:

קורסים במדעי המחשב: 71 שייס קורסים במדעי-החיים: 65 שייס קורסים ייעודיים: 22-23 שייס סהייכ: סהייכ:

ממוצע ציונים

ממוצע הציונים בתום כל שנת לימודים, בכל אחד מהחוגים, צריך להיות 75 לפחות. תלמיד שלא יעמוד בדרישה זו, יועבר לתכנית הלימודים הדו-חוגית במדעי המחשב ובביולוגיה.

ציון גמר

על שעות אלה יש להוסיף 4 שייס במסגרת ייכלים שלוביםיי. $^{\pi}$

עם סיום הלימודים יקבל התלמיד שני ציוני גמר, בהתאם לממוצע ציוניו בכל חוג.

תכנית לימודים במדעי המחשב ובביואינפורמטיקה

שנה א'

	קורס שנתי: סמסטר א'+ב'								
	<u>'</u>								
חובה									
		ש״ס	יקף בי	הי					
שייכות	דרישות קדם	מש׳	ת	ש	שם הקורס	מס' הקורס			
ייעודי		0.5	,,	1	סמינר נושאים בביואינפורמטיקה	0382.1101			
				_ '	1				
יסמסטר א׳									
מחשב			2	3	מבוא להסתברות	0365.1102			
מחשב			2	3	אלגברה לינארית 1 בי	0366.1119			
מחשב			2	4	חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 בי	0366.1121			
מחשב	חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 ב׳ או במקביל		2	4	מתמטיקה בדידה	0368.1118			
חיים				7	כימיה כללית ואנליטית	0455.1566			
			2	29	סה"כ				
			יר בי	סמסכ					
			ก:	חוב					
		ש״ס	יקף בי	הי		מס' הקורס			
	דרישות קדם	מש׳	ת	ש	שם הקורס	,			
מחשב	אלגברה לינארית 1 בי		1	3	אלגברה לינארית 2 בי	0366.1120			
מחשב	חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 בי		2	4	חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2 בי	0366.1122			
מחשב		0		(4)	קורס הכנה בפיזיקה²	0366.1823			
מחשב	מתמטיקה בדידה או במקביל		2	4	מבוא מורחב למדעי המחשב	0368.1105			
חיים	כימיה אורגנית		† -	4	ביולוגיה של התא ³	0455.1510			
חיים	כימיה כללית במקביל			6	כימיה אורגנית	0455.1562			
חיים	כימיה אורגנית			3	כימיה פיזיקלית	0455.1565			
			2	9	סה"כ				

[.] שייס: מפגש אחת לחודש. הקרדיט השנתי 1 שייס. $\frac{1}{z}$

² י**קורס הכנה בפיזיקה**' הנו קורס חובה לתלמידים שלמדו בביה״ס התיכון פיזיקה בהיקף של פחות מ-5 יחידות לימוד. השתתפות בקורסי הרענון בפיזיקה הנערכים בקיץ במסגרות שונות, אינה פוטרת מקורס זה.

[.] אייס תרגיל - רשות. 2 + ³

שנה בי

-	שנה ב׳									
		י אי+בי	מסט	תי: ס	קורס שנ					
	חובה									
		ש״ס	יקף ב	הי						
שייכות	דרישות קדם	מש׳	ת	ש	שם הקורס	מס' הקורס				
ייעודי		0.5		1	סמינר נושאים בביואינפורמטיקה 2	0382.2102				
יטמטטר א׳										
מחשב	מבוא להסתברות או הסתברות וסטטיסטיקה לדו-חוגי		1	3	סטטיסטיקה למדעי המחשב	0365.2301				
מחשב	מבוא מורחב למדעי המחשב		1	3	תוכנה 1	0368.2157				
מחשב	מבוא מורחב למדעי המחשב, מבוא להסתברות במקביל או הסתברות וסטטיסטיקה במקביל, תוכנה 1 במקביל		1	3	מבני נתונים	0368.2158				
חיים				5	מבוא לביולוגיה מולקולרית - מעבדה	0455.2501				
חיים	ביולוגיה של התא (רצוי)			3	גנטיקה כללית ²	0455.2526				
חיים	כימיה כללית, כימיה אורגנית, כימיה פיזיקלית, ביולוגיה של התא			5	ביוכימיה - אנזימולוגיה ומטבוליזם	0455.2548				
			2	25	סה"כ					
			יי ביי <u>'</u>	סמסכ						
				חוב						
		ש״ס				מס' הקורס				
שייכות	דרישות קדם	משי	ת	ש	שם הקורס	· ., · . · . · . · .				
מחשב	תוכנה 1 או במקביל		1	3	מבנה מחשבים	0368.2159				
מחשב	מבני נתונים		1	3	אלגוריתמים	0368.2160				
מחשב	תוכנה 1, מבני נתונים			2	פרויקט תוכנה	0368.2161				
מחשב	מבוא מורחב למדעי המחשב		1	3	מודלים חישוביים	0368.2200				
ייעודי	תוכנה 1, ביוכימיה אי, ביוכימיה בי במקביל			3	מעבדה בכלים לביואינפורמטיקה	0382.2101				
חיים	ביולוגיה של התא, ביוכימיה - אנזימולוגיה ומטבוליזם	_		4	מבוא לביולוגיה מולקולרית	0455.2549				
חיים				4	מבוא למדעי הצמח - ביוטכנולוגיה	0455.2567				
חיים	ביולוגיה של התא (רצוי), מבוא לביולוגיה מולקולרית (רצוי)			4	מיקרוביולוגיה כללית	0455.2580				
			2	9	סה"כ					

[.] סמינר שנתי, מפגש אחת לחודש. הקרדיט השנתי 1 שייס. 2 + 2 שייס תרגיל - רשות.

שנה ג׳

	יסמסטר א'+ב'									
חובה										
		היקף בש"ס		הי						
שייכות	דרישות קדם	מש׳	ת	ש	שם הקורס	מס' הקורס				
מחשב	מבני נתונים, מבנה מחשבים, פרויקט תוכנה		1	3	מערכות הפעלה	0368.2162				
ייעודי	השלמת קורסי החובה של שנה בי		2	3	סדנה במדעי המחשב + מעבדה ¹	0368.3500				
ייעודי	אלגוריתמים		1	3	גנומיקה חישובית	0382.3102				
ייעודי				1	סמינר נושאים בביואינפורמטיקה 3	0382.3103				
חיים				4	מבוא לעולם החי – מחסרי חוליות לחוליתניים	0455.1569				
			1	.8	סה"כ					
			מל	בחיו						
		ש״ס	קף בי	הי		מס' הקורס				
	דרישות קדם	מש׳	ת	ש	שם הקורס					
מחשב	כמפורט לגבי כל קורס			3	קורסים במדעי המחשב ^{4,3}	0368.xxxx				
חיים				2	סמינר במדעי החיים 4	0455.xxxx				
חיים	קורסי החובה באותו נושא			14	קורסי בחירה במדעי החיים ⁵	0455.xxxx				
-	נפורמטיקה:	ז בביואי	זליבה	ורסי ו	יש לבחור 2 מתוך 3 ק					
ייעודי	אלגוריתמים			3	ביולוגיה מערכתית חישובית	0382.3104				
ייעודי	אלגוריתמים		1	3	ביולוגיה מבנית חישובית	0382.3105				
ייעודי				4	אבולוציה מולקולרית	0455.3348				
			44	<i>-</i> 45	סה״כ					

[.] ניתן באישור היועץ. במדעי החיים או ברפואה - באישור היועץ. ניתן לבצע את הסדנה במדעי החיים או ברפואה - באישור היועץ.

המינר שנתי מפגש אחת לחודש. תלמידי שנים בי ו-גי ילמדו יחד. הסמינר הינו חובה לתמידי שנה גי ומזכה בקרדיט 2 של 1 שייס. 3 ראה 'תכנית לימודים מורחבת במדעי המחשב'. ניתן גם לבחור בקורס מתמטי: 'חקר ביצועים 1' (0365.2302). 3

[,] עבודת פרויקט (כחלק מקורסי הבחירה) עם הגשת דו״ח או עבודת סיכום, תפטור את התלמיד מהגשת סמינריון, 4

אך תחייב במקום זאת קורס בחירה בהיקף של 2 שייס. 5 תלמיד שלמד 12 שעות מבין קורסי הליבה יהיה רשאי להמיר שעה אחת בשעת בחירה במדעי המחשב או במדעי 5 החיים לפי בחירתו.

תכנית לימודים דו-חוגית במדעי המחשב ובחוג נוסף מפקולטה אחרת לימודים דו-חוגית במדעי המחשב) $^{\pi}$

תכנית זו מבוססת על ההערכה כי יש צורך בבוגרים בעלי ידע במדעי המחשב בצירוף עם תחום נוסף כלשהו. היא כוללת הכנה מתמטית, המבוססת בחלקה על קורסים מיוחדים, וקורסים במדעי המחשב כולל קורסי בחירה.

התכנית היא בהיקף של 80 שייס $^{\pi}$ בחוג למדעי המחשב, מהן 25 שייס קורסים מתמטיים ו- 55 שייס קורסים במדעי המחשב. בנוסף על התלמיד להשתתף בתכנית לימודים מלאה בחוג אחד מפקולטה אחרת, המאפשרת תכנית כזו.

ציוני הקורסים בתכניות הלימודים הדו-חוגיות ישוקללו בכל חוג בנפרד: ציון גמר אחד במדעי המחשב, וציון גמר אחר בחוג הנוסף.

בתכנית הלימודים הדו-חוגית עם פקולטה אחרת ייתכן ולא ניתן יהיה לסיים לימודים תוך שלוש שנים בשל אילוצים של מערכת השעות ולוח בחינות המעבר.

שנה אי

- A UIA									
סמסטר א׳									
חובה									
	היקף בש"ס								
דרישות קדם	מש׳	ת	ש	שם הקורס	מס' הקורס				
		2	3	אלגברה לינארית 1 בי	0366.1119				
		2	4	חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 בי	0366.1121				
חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 ב׳ או במקביל, אלגברה לינארית 1 ב׳ או במקביל		2	4	מתמטיקה בדידה	0368.1118				
		13	7	סה״כ					
		ור ב׳	זמסט	7					
		ار	חוב						
	ס"ו	יקף בע	הי		מס' הקורס				
דרישות קדם	מש׳	ת	ש	שם הקורס					
אלגברה לינארית 1 בי		1	3	אלגברה לינארית 2 בי	0366.1120				
חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 ב׳		2	4	חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2 בי	0366.1122				
מתמטיקה בדידה או במקביל		2	4	מבוא מורחב למדעי המחשב	0368.1105				
		10	5	סה"כ					

[.] הוספת קורסי במסגרת "כלים שלובים" תלויה בחוג הנוסף. פרטים ראה באתר "כלים שלובים". "

שנה ב׳

2,,,,									
סמסטר א׳									
חובה									
	שלייט	קף בע	הי						
דרישות קדם	מש׳	ת	ש	שם הקורס	מס' הקורס				
חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2 בי		1	3	הסתברות וסטטיסטיקה	0368.2002				
מבוא מורחב למדעי המחשב		1	3	תוכנה 1	0368.2157				
מבוא מורחב למדעי המחשב, מבוא להסתברות במקביל או הסתברות וסטטיסטיקה במקביל, תוכנה 1 במקביל		1	3	מבני נתונים	0368.2158				
		1	2	סה"כ					
		יר ב׳	זמסט	,					
		ħ	חוב						
	שיש	קף בע	הי		מס' הקורס				
דרישות קדם	מש׳	ת	ש	שם הקורס					
תוכנה 1 או במקביל		1	3	מבנה מחשבים	0368.2159				
מבני נתונים		1	3	אלגוריתמים	0368.2160				
תוכנה 1, מבני נתונים			2	פרויקט תוכנה ¹	0368.2161				
מבוא מורחב למדעי המחשב		1	3	מודלים חישוביים	0368.2200				
		1	4	סה״כ					

שנה ג׳

A 1120									
סמסטר א׳ + ב׳									
חובה									
	מייס	קף בע	הי		מס׳ הקורס				
דרישות קדם	מש׳	ת	ש	שם הקורס					
מבני נתונים, מבנה מחשבים, פרויקט		1	3	מערכות הפעלה	0368.2162				
תוכנה									
		2	3	סדנה במדעי המחשב + מעבדה	0368.3500				
		9		סה"כ					
	בחירה								
דרישות קדם	היקף בש"ס		הי	שם הקורס	מס' הקורס				
		12	?	קורסים במדעי המחשב ²	0368.xxxx				

הערה: תלמידים בתכנית דו-חוגית מדעי המחשב עם הפקולטה לניהול, אינם רשאים ללמוד את הקורס יייסודות מערכות מידעי (0368.3455) הניתן במסגרת קורסי הבחירה של ביהייס למדעי המחשב.

[.] שייס מעבדה - רשות 2 + 1

ראה 'תכנית לימודים מורחבת במדעי המחשב': יש לבחור 4 קורסים בני 3 שייס. 2

ניתן גם לבחור את הקורס המתמטי 'חקר ביצועים 1' (0365.2302). (תלמיד החוג לניהול אשר יבחר בקורס זה, ילמד גם את הקורס 'חקר ביצועים' שני קורסים אלה יקנו לו פטור מהקורס 'מבוא לחקר ביצועים' בחוג לניהול).

מקבץ לימודים בהוראת מדעי המחשב לתלמידי תואר בוגר במדעי המחשב

החוג להוראת המדעים, בבית הספר לחינוך, מציע לתלמידי תואר ייבוגר אוניברסיטהיי במדעי המחשב מקבץ לימודים בהוראת מדעי המחשב.

תלמידים שילמדו את המקבץ הנ״ל בשנה ב׳ או ג׳, כחלק מתכנית הלימודים לתואר בוגר, יוכלו לסיים לימודיהם לקראת תעודת הוראה בשנה אחת.

היקף בש"ס	שם הקורס	מס' הקורס
	סמסטר א׳	
2	חשיבה מתמטית דרך משחקים (שנתי)	0757.4105
2	האם אני משכנע?	0757.4121
	יסמסטר ב׳	
2	חשיבה מתמטית דרך משחקים (שנתי)	0757.4105
2	היבטים קוגניטיביים בלמידה ובהוראת	0757.4302
	המדעים והמתמטיקה	
2	חשיבה יצירתית וחיפוש מעבר לפנס	0757.4324
2	היבטים ריגושיים בלמידה ובהוראה	0769.1011
2	למידה מתמטית אינטגרטיבית בבית הספר	0769.1053
2	: מחשב, גיאומטריה ועוד בביייס על-יסודי	0769.2051
	היבטים פדגוגיים	

פרטים נוספים ניתן לקבל מגב׳ אירית לן, מזכירת החוג לחינוך מתמטי, מדעי וטכנולגי בית-הספר iritl@post.tau.ac.il או במייל:

במידה ויש שאלות ניתן לפנות אל דייר דוד גינת, ראש מסלול תעודת הוראה במדעי המחשב במידה ויש שאלות ניתן לפנות אל בייר במייל: ginat@post.tau.ac.il

לימודי תעודה במדעי המחשב

התכנית מיועדת לבעלי תואר "בוגר אוניברסיטה" בכימיה, פיזיקה, מתמטיקה, סטטיסטיקה וחקר ביצועים, גיאופיזיקה והנדסה, הרוצים להשתלם במדעי המחשב. לימודים אלו מקנים את הידע הבסיסי במדעי המחשב. הנושאים הנלמדים כוללים הבנת מבנה המחשב ודרכי פעולתו, שפות תכנות וטכניקות תכנות מתקדמות, אלגוריתמים לפתרון בעיות שונות ומודלים מתמטיים למכונות חישוב ושפות.

עם סיום הלימודים מקבל המסיים תעודה (לא תואר) המאשרת שסיים לימודים במדעי המחשב. מספר המקומות בתכנית זו מוגבל. תינתן עדיפות בקבלה לבעלי ציונים גבוהים בתואר בוגר ולבעלי ניסיון בתחום המחשבים.

דרישות קדם לתכנית

ידע המקביל לחומר הנלמד בקורסים ימתמטיקה בדידהי וימבוא מורחב למדעי המחשבי. תלמיד שחסר לו ידע זה, חייב להשלימו לקראת הלימודים.

תכנית הלימודים

על התלמיד לסיים בהצלחה לימוד 9 קורסים מלימודי התואר בוגר כדלקמן:

חובה					
	מייס	קף בש	היק		
דרישות קדם	משי	ת	ש	שם הקורס	מס' הקורס
		1	3	תוכנה 1	0368.2157
תוכנה 1 במקביל		1	3	מבני נתונים	0368.2158
תוכנה 1 או במקביל		1	3	מבנה מחשבים	0368.2159
מבני נתונים		1	3	אלגוריתמים	0368.2160
תוכנה 1, מבני נתונים			2	פרויקט תוכנה ¹	0368.2161
מבני נתונים, מבנה מחשבים, פרויקט תוכנה		1	3	מערכות הפעלה	0368.2162
		1	3	מודלים חישוביים	0368.2200
השלמת קורסי חובה		2	3	סדנה במדעי המחשב + מעבדה	0368.3500
		3	1	סה"כ	
	בחירה				
דרישות קדם	מייס	קף בע	היק	שם הקורס	מס' הקורס
			3	קורס במדעי המחשב ²	0368.xxxx

תלמידים שלמדו חלק מהקורסים הנייל במסגרת לימודים קודמים ובידם אישור על כך, רשאים לפנות לוועדת ההוראה, באמצעות מזכירות הפקולטה, כדי לבקש פטור מהם. תלמיד יוכל לקבל פטור מ- 4 קורסים לכל היותר.

התלמידים משתתפים בשיעורים עם תלמידי התואר ייבוגר אוניברסיטהיי, וחלות עליהם כל החובות החלות על תלמידי תואר זה.

+ 2 שייט מעבודו ין שוונ. רשימה ב'**תכנית לימודים מורחבת במדעי המחשב**'.

[.] שייס מעבדה - רשות 2 + 1

תלמיד שסיים לימודי תעודה בציון הגבוה מסף הרישום המינמלי הנדרש באותה עת יוכל לפנות לקבלה ללימודי תואר שני. יצוין, כי ציון הגבוה מסף הרישום המינמלי הנדרש אינו מבטיח קבלה לקימודי תואר שני, לפי שיקולי ועדת הקבלה. קבלה ללימודים במעמד יימן המנייןיי מותנית בכך, שהתלמיד ישלים את לימוד הקורסים יסיבוכיותי וילוגיקה למדעי המחשבי, וישיג בכל אחד מהם ציון 80 לפחות.

משך הלימודים

לרב נמשכים הלימודים כשנתיים (4 סמסטרים) בשעות היום, אולם חלק מהקורסים נלמדים גם אחה"צ. יש לשים לב לדרישות הקדם.

שכר לימוד

שכר הלימוד הוא 150% לשנה ראשונה, ו- 150% לשנה שנייה (גם אם לומדים בשנה השנייה רק סמסטר אחד), ולכל שנה נוספת בהתאם למספר הקורסים ולתעריף שכר הלימוד של התכנית. כפוף לתקנון שכ״ל ״לימודי תעודה ותכניות מיוחדות״ - http: /www.tau.ac.il/admissions/tuition/

:תנאי המעבר

- 1. תלמיד שנכשל בקורס עליו הוא חוזר, יופסקו לימודיו.
- 2. תלמיד שצבר שני כישלונות בתום הסמסטר, יופסקו לימודיו.
 - .3 משך הלימודים לא יעלה על 6 סמסטרים.

כן חלות על כל התלמידים בלימודי התעודה כל יתר התקנות של לימודי תואר בוגר בפקולטה ובבית הספר למדעי המחשב.

לימודים לתואר "מוסמך אוניברסיטה"

- 1. תכנית לתואר "מוסמך אוניברסיטה" במדעי המחשב (M.Sc.)
- 2. מסלול לימודים בביואינפורמטיקה במסגרת תואר שני (.M.Sc.)
- 1. מהלך הלימודים במדעי המחשב לתואר "מוסמך אוניברסיטה" M.Sc.

לימודי התואר יימוסמד אוניברסיטה במדעי המחשב מיועדים:

- 1. להכשיר תלמידי מחקר אשר יוכלו להמשיך לימודיהם לתואר יידוקטור לפילוסופיהיי.
 - 2. להכשיר אנשי מקצוע אשר יוכלו לעבוד בצורה עצמאית בתחום התמחותם.

סדרי הלימודים

- 1. על התלמיד להשתתף בשמונה קורסים בהתאם לתכנית הלימודים. בתום כל סמסטר תתקיים בחינה או עבודה בכל אחד מהקורסים.
 - 2. על התלמיד להשתתף בסמינרים בהתאם לתכנית הלימודים המפורטת בהמשך.
- באחריות התלמיד לוודא שבחירת הקורסים שלו מתאימה לדרישות התכנית, ועליו גם מוטלת האחריות למציאת מנחה. לקבלת עזרה והכוונה ניתן לפנות ליועץ לתואר מוסמך.
- 4. תוכן קורס מתקדם עשוי להשתנות משנה לשנה. פרטים מדויקים ניתן לקבל ממרצה הקורס.
- 5. ועדת ההוראה רשאית להפסיק את לימודיו של תלמיד אשר נכשל בשני קורסים סמסטריאליים.
- החל מתום הסמסטר השני ללימודיו של התלמיד, ועדת ההוראה רשאית להפסיק את לימודיו אם ממוצע ציוניו המצטבר נמוך מ- 70.

משד הלימודים

משך הלימודים לתואר יימוסמך אוניברסיטהיי הוא ארבעה סמסטרים ולכל היותר ששה סמסטרים. רק במקרים מיוחדים תשקול ועדת ההוראה לתואר מוסמך לאשר חריגה מפרק זמן זה.

עבודת גמר

על התלמיד לבחור נושא לעבודת גמר, לקבל את אישור המנחה וועדת ההוראה עד תום השנה הראשונה ללימודיו.

על התלמיד להוכיח תוך ביצוע עבודת הגמר, דרך מחשבה עצמאית וכושר בעיבודו של החומר המדעי ובסיכומו.

בחינת הגמר

בחינת הגמר כוללת את נושא עבודת הגמר ונושאים בשטחים הקרובים לנושא העבודה. הבחינה תיערך בע"פ, בנוכחות המנחה ושני בוחנים נוספים. ציוני עבודת הגמר ובחינת הגמר ייקבעו ע"י המנחה ושני הבוחנים.

ציון סופי לתואר

הציון הסופי לתואר "מוסמך אוניברסיטה" מורכב כדלקמן:

משקל הציונים בקורסים ובסמינרים - 50% משקל ציון עבודת הגמר - 40% משקל ציון בחינת הגמר - 50%

M.Sc. "מוסמך אוניברסיטה המחשב לתואר "מוסמך אוניברסיטה המחשב לתואר

תלמיד מדעי המחשב נדרש ללמוד 8 קורסים. קורסים אלו צריכים להיבחר מרשימות הקורסים המופיעות בהמשך (כלומר מרשימת הקורסים לתואר מוסמך במדעי המחשב ומרשימת הקורסים המוכרים). לפחות חמישה מהקורסים צריכים להיות מרשימת הקורסים לתואר מוסמך במדעי המחשב: לפחות שניים מחטיבת התיאוריה ולפחות שניים מהחטיבה היישומית.

בנוסף, יש להשתתף בשלושה סמינרים (כלומר 6 שייס), שמהם שניים עם מספר 0368.4xxx ואחד עם מספר 0368.5xxx. ליתן לקחת סמינר אחד עם מספר 0368.5xxx. לחילופין, ניתן לקחת סמינר אחד עם מספר 0368.5xxx שנה אקדמית אחת. את הסמינר עם מספר 0368.5xxx שלבחור בהתאם מספר למשך שנה אקדמית אחד. שהתלמיד החליט לקחת סמינר 0368.5xxx למשך סמסטר אחד בלבד ובמידה שהדבר מוסכם על מארגן הסמינר, אין התלמיד מחויב לתת הרצאה בסמינר זה.

קורסים לתואר "מוסמך אוניברסיטה" במדעי המחשב

חלק מהקורסים יינתנו בשפה האנגלית

חטיבת התיאוריה

היקף בש"ס	שם הקורס	מס' הקורס	סוג הקורס
3	נושאים בקומבינטוריקה והיבטיהם האלגוריתמיים	0368.4002	
3	ושימושיהם בעיבוד אות/תמונה Wavelets	0368.4003	
3	קומבינטוריקה מתקדמת	0368.4005	
3	שיטות הצפנה	0368.4011	
3	אלגוריתמים מקביליים	0368.4012	
3	קריפטולוגיה (שיטות הצפנה)	0368.4015	
3	אימות תכניות	0368.4033	
3	למידה חישובית: יסודות	0368.4034	
3	אלגוריתמים מקוונים ומקורבים	0368.4041	
3	אלגוריתמי קירוב קומבינטוריים	0368.4042	
3	ניתוח מתקדם של שפות תכנות	0368.4051	
3	חישוב קוונטי	0368.4057	
3	מבני נתונים ואלגוריתמים מקוונים	0368.4067	
3	משפטי אי-השלמות של גדל	0368.4078	בחירה
3	נושאים מתקדמים בסיבוכיות של חישובים 1	0368.4105	11 1/114
3	נושאים מתקדמים בסיבוכיות של חישובים 2	0368.4106	
3	שיטות אלגוריתמיות	0368.4139	
3	הוכחה אוטומטית	0368.4140	
3	אימות תוכנה וחומרה	0368.4141	
3	אלגוריתמים קומבינטוריים	0368.4142	
3	מערכות שכתוב	0368.4143	
3	אופטימיזציה גיאומטרית	0368.4144	
3	קודים לתיקון שגיאות	0368.4145	
3	תורת המטרואידים	0368.4146	
3	נושאים נבחרים בתורת התכנות	0368.4148	
3	למידה סטטיסטית בחישוביות עצבית	0368.4149	
3	הוכחות אפס מידע	0368.4152	
3	נושאי מחקר בתאוריה של מדעי המחשב	0368.4156	

חטיבת התיאוריה - המשך

היקף בש"ס	שם הקורס	מס׳ הקורס	סוג הקורט
3	שיטות אנליטיות במדעי המחשב	0368.4157	
3	אלגוריתמים הסתברותיים ודרנדומיזציה	0368.4159	
3	סמנטיקה ואפליקציה של שפות תכנות	0368.4160	
3	SWavelet - פורייה	0368.4161	
3	יסודות הקריפטוגרפיה (ד.ק. 0368.3049)	0368.4162	
3	אלגוריתמים בזמן תת-לינארי	0368.4167	
3	חישוביות בגנטיקה הומנית	0368.4168	
3	קריפטוגרפיה ותורת המשחקים	0368.4170	
3	פרוטוקולים קריפטוגרפים	0368.4171	
3	גיאומטריה חישובית	0368.4211	
3	בניות מפורשות של אקסטרקטורים	0368.4215	
3	ניתוח אלגוריתמים	0368.4222	
3	סיבוכיות מתקדמת - הוכחות אינטראקטיביות	0368.4227	
3	שיטות ומודלים פורמליים במדעי המחשב	0368.4280	
3	נושאים מתקדמים במבני נתונים	0368.4281	
3	סריגים במדעי המחשב	0368.4282	
3	חישוב מוגבל זיכרון	0368.4283	בחירה
3	נושאים מתקדמים בגיאומטריה חישובית	0368.4310	
3	שיטות הסקה במערכות בינה מלאכותית	0368.4311	
3	נושאים מתקדמים במבני נתונים	0368.4339	
3	הכוח של חישוב הסתברותי	0368.4340	
3	עקרונות אינטראקציה	0368.4345	
3	סמנטיקה של שפות תכנות	0368.4348	
3	קודים אלגבריים לתיקון שגיאות	0368.4357	
3	תיאוריות במכירות פומביות	0368.4358	
3	פניני מחקר בתיאוריה של מדעי המחשב	0368.4359	
3	לוגיקה מתקדמת	0368.4416	
3	נושאים חישוביים בתורת המשחקים	0368.4428	
3	חישוב מבוזר	0368.4429	
3	אנליזה של פונקציות בוליאניות וסיבוכיות	0368.4456	
3	אבטחת מידע- תיאוריה בראי המציאות	0368.4474	
3	אלגברה חישובית	0368.4476	
3	נושאים מתקדמים במבנה נתונים ואלגוריתמים	0368.4477	

החטיבה היישומית

A-1-	היישומית		
היקף בש"ס	שם הקורס	מס' הקורס	סוג הקורס
3	ושימושיהם בעיבוד אות/תמונה Wavelets	0368.4003	
3	ביואינפורמטיקה מבנית	0368.4007	
3	שפות תכנות: עקרונות השוואתיים	0368.4008	
3	רובוטיקה אלגוריתמית ותכנון תנועה	0368.4010	
3	מבוא לראייה ממוחשבת	0368.4014	
3	זיהוי תבניות	0368.4016	בחירה
3	אלגוריתמים לביולוגיה מולקולרית	0368.4020	,
3	למידה חישובית: יסודות	0368.4034	
3	נושאים מתקדמים ברשתות תקשורת מחשבים	0368.4048	
3	עיבוד תמונה דיגיטלי	0368.4059	
3	סינכרוניזציה בחישוב מקבילי	0368.4061	
3	חישוב מקבילי	0368.4064	
3	שיטות דחיסה ליישומי מולטימדיה	0368.4068	
3	נושאים מתקדמים בגרפיקה ממוחשבת	0368.4070	
3	חישוב גיאומטרי יישומי ו- CGAL	0368.4073	
3	קורס מתקדם בחישוב מקבילי	0368.4076	
2	נושאים מתקדמים ברשתות IP	0368.4082	
3	נושאים בהנדסת תוכנה	0368.4135	
3	ניתוח שבבי DNA ורשתות גנטיות	0368.4137	
3	נושאים מתקדמים במערכות בסיסי נתונים	0368.4147	
3	למידה סטטיסטית בחישוביות עצבית	0368.4149	
3	תורת הקודים האלגוריתמים	0368.4153	
3	נושאים מתקדמים במידול וחישוב ויזואלי	0368.4164	
3	קורס מתקדם במערכות מחשב	0368.4166	
3	חישוביות בגנטיקה הומנית	0368.4168	
3	בטיחות במערכות חישוב	0368.4169	בחירה
3	קריפטוגרפיה ותורת המשחקים	0368.4170	
3	PEER TO PEER רשתות	0368.4172	
3	גיאומטריה חישובית	0368.4211	
3	ניתוח רשתות ביולוגיות	0368.4212	
3	כריית מידע	0368.4225	
3	חישוב מדעי	0368.4226	
3	ארכיטקטורת מחשבים	0368.4258	
3	מבוא לעיבוד אותות (גם למתמטיקה שימושית)	0368.4276	
3	בינה מלאכותית ותכנון	0368.4330	
3	תכנון ומימוש של שיטות מתקדמות בקומפילרים	0368.4332	
3	עיבוד שפה טבעית ואחזור מידע	0368.4341	
3	נושאים במודלים של מערכות תוכנה	0368.4355	
3	בסיסים והצגות לשיטות ספקטראליות	0368.4356	

3	(CAGD) תיכון גיאומטרי בעזרת מחשב	0368.4403	
3	חישוב מבוזר	0368.4429	
3	ניהול משאבים ברשתות תקשורת - מודלים ויישומים	0368.4432	

קורסים מוכרים לתואר "מוסמך אוניברסיטה" במדעי המחשב

קורסים מתואר "בוגר אוניברסיטה" במדעי המחשב

היקף בש"ס	שם הקורס	מס' הקורס	סוג הקורס
3	תורת הגרפים	0366.3267	
3	נושאים נבחרים במודלים חישוביים	0368.3000	
3	אלגוריתמים	0368.3012	
3	מבוא לחישוב עצבי	0368.3013	
3	גרפיקה ממוחשבת	0368.3014	
3	פרוטוקולים ורשתות מחשבים	0368.3016	
3	נושאים מתקדמים באינטרנט	0368.3036	
3	נושאים מתקדמים ברשתות תקשורת	0368.3042	
3	מבוא לקריפטוגרפיה	0368.3049	
3	הנדסת תוכנה מוכוונת עצמים	0368.3052	
3	מבוא ללמידה חישובית	0368.3060	בחירה
3	הוכחות עצירה	0368.3067	
4	קומפילציה	0368.3133	
3	אלגוריתמים בכריית מידע	0368.3248	
3	מבוא להגנת תקשורת ומסחר	0368.3261	
3	רשתות עצבים מלאכותיות	0368.3324	
3	פיתוח מערכות זמן בגישה הפורמלית	0368.3460	
3	מערכות הפעלה למתקדמים	0368.3461	
4	תכנות מעבדים רבי ליבות	0368.3469	
3	ביואינפורמטיקה מבנית	0382.3101	
3	ביולוגיה מערכתית חישובית	0382.3104	

קורסים מתקדמים מהחוג לסטטיסטיקה וחקר ביצועים

היקף בש"ס	שם הקורס	מס' הקורס	סוג הקורס
3	זרימה ברשתות	0365.4125	
3	אלגוריתמים מקורבים באופטימיזציה קומבינטורית	0365.4150	
3	כריית מידע	0365.4240	
3	אופטימיזציה 1	0365.4409	בחירה
3	אופטימיזציה 2	0365.4414	
3	תורת התורים	0365.4436	
3	תכנות בשלמים	0365.4542	

מסלול בביואינפורמטיקה במסגרת תואר מוסמך במדעי המחשב, במדעי החיים, או ברפואה

מסגרת ארגונית

התכנית משותפת לפקולטה למדעי החיים, לפקולטה לרפואה ולפקולטה למדעים מדויקים (ביה"ס למדעי המחשב) ומנחי הסטודנטים בתכנית, ישתייכו לפקולטות אלו. ככלל, השיוך הפקולטטי והאדמיניסטרטיבי של התלמידים ייקבע על פי שיוך המנחה הראשי/ת (ניתן לחרוג מכלל זה על פי בקשת הסטודנט/ית ובאישור ועדת התוכנית). לתוכנית תוקם ועדה שתכיל נציג מכל אחת משלוש היחידות, ותשמש כוועדת קבלה והיגוי.

קבלת תלמידים:

יתקבלו לתכנית בוגרי תוכנית הלימודים הדו-חוגית במדעי המחשב ובביולוגיה עם הדגש בביואינפורמטיקה, או בוגרי תואר דו חוגי בביולוגיה – מדעי המחשב באוני תל-אביב, אשר הציון הממוצע שלהם הוא לפחות 85. מבוגרי התואר הדו חוגי יידרשו כהשלמות שלושה מארבעת קורסי הליבה מתוכנית התואר הראשון בביואינפורמטיקה (ראו רשימה מצורפת), הקורס יימעבדה בכלים לביואינפורמטיקה", והקורס בסטטיסטיקה מתכנית התואר הראשון במסלול. בוגרי תכניות אחרות בעלי ציון ממוצע מתאים יתקבלו על תנאי שיעמדו בקורסי השלמה שיוטלו עליהם ע"י ועדת הקבלה לתכנית, בציון ממוצע משוקלל של 85 לפחות. קורסי ההשלמה נועדו להביא את התלמידים לידע השקול לתכנית המלאה בתוכנית הלימודים הדו-חוגית במדעי המחשב ובביולוגיה עם הדגש בביואינפורמטיקה באוני תל-אביב, וייקבעו תוך התחשבות בקורסים שלמדו ובכיוון המחקר שלהם.

לכל המתקבלים לתכנית (כולל בוגרי תוכנית הלימודים הדו-חוגית במדעי המחשב ובביולוגיה עם הדגש בביואינפורמטיקה) מהווה מעבר הקורס "סיבוכיות" (או קורס שקול לו במוסד אחר) בציון 80 לפחות דרישת קדם לקבלה.

תלמידים לתכנית יתקבלו עייי ועדת התוכנית על סמך ציונים, מכתבי המלצה, ובמידת הצורך ראיון אישי. הקבלה מותנית בהסכמת חבר/ת סגל בתחום לשמש כמנחה.

משך הלימודים

משך הלימודים לתואר יימוסמך אוניברסיטהיי הוא ארבעה סמסטרים ולכל היותר שישה סמסטרים. רק במקרים מיוחדים תשקול ועדת ההוראה לתואר שני לאשר חריגה מפרק זמן זה.

עבודת גמר

התואר המוצע כולל הגשת עבודת גמר (תזת מוסמך), הצגתה בסמינר ובחינה בעל פה. בנוסף למנחה הראשי, מומלץ לצרף מנחה נוסף (או לפחות יועץ), כך שלתלמיד תהיה הנחייה מהיבט חישובי ומהיבט ביולוגי-רפואי גם יחד.

בחינת הגמר

בחינת הגמר כוללת את נושא עבודת הגמר ונושאים בשטחים הקרובים לנושא העבודה. הבחינה תהיה בע"פ, בנוכחות המנחה ושני בוחנים נוספים. ציוני עבודת הגמר ובחינת הגמר ייקבעו ע"י המנחה ושני הבוחנים.

ציון סופי לתואר

הציון הסופי לתואר יימוסמך אוניברסיטהיי מורכב כדלקמן:

משקל הציונים בקורסים ובסמינרים - 45% משקל ציון עבודת הגמר - 40% משקל ציון בחינת הגמר - 15% -

תכנית הלימודים במסלול

הלימודים יכללו קורסים, ביצוע עבודות מחקר, הגשת עבודת גמר (תזת מוסמך) בכתב ועמידה בבחינת גמר.

הקורסים הנדרשים יורכבו מארבע חטיבות. כל חטיבה מורכבת ממספר קורסים, (לא כל הקורסים מתקיימים מדי שנה) כאשר התלמידים יידרשו ללמוד 33-29 שייס בסהייכ, כפוף להגבלות הבאות על מספר הנקודות מכל חטיבה:

- מחטיבה 1 (מדעי המחשב וסטטיסטיקה) יש ללמוד לפחות 6 שייס.
 - . מחטיבה 2 (מדעי החיים / רפואה) יש ללמוד לפחות 6 שייס.
- מחטיבה 3 (קורסים ייעודיים) יש ללמוד שלושה קורסים (9 שייס סהייכ) וסמינר
 - משותף בביואינפורמטיקה (2 שייס).
- מחטיבה 4 (קורסים מיחידות אחרות) ניתן ללמוד לכל היותר 3 שייס (עד 5 שייס לסטודנטים שלומדים עד 2 שייס בסמינרי מחקר)
 - . לסטודנטים שלומדים עד 2 שייס בסמינר מחקר.

בנוסף, יוכלו הסטודנטים ללמוד עד 4 שייס סמינר מחקר לפי דרישת המנחה.

- קורסים במדעי המחשב: לפחות 6 שייס, ולפחות 3 שייס מכל אחת משתי הקבוצות א' ו-ב'.
 באישור המנחה והוועדה ניתן ללמוד קורסים אחרים מרשימת קורסי המוסמך בביהייס למדעי המחשב.
 - א. קורסים בלמידה חישובית, כריית מידע, סטטיסטיקה ורשתות עצבים מלאכותיות:

היקף בש״ס	שם הקורס	מס' הקורס
'ב + 3	תיאוריה סטטיסטית	0365.2103
3	תיאוריה סטטיסטית מתקדמת	0365.4133
3	כריית מידע	0365.4240
3	ניתוח רב-משתני	0365.4423
3	רשתות עצבים מלאכותיות	0368.3324
3	זיהוי תבניות	0368.4016
3	למידה חישובית: יסודות	0368.4034
3	חישוב עצבי	0368.4149
3	כריית מידע	0368.4225

ב. קורסים באלגוריתמים:

היקף בש"ס	שם הקורס	מס' הקורס
3	אלגוריתמי קרוב קומבינטוריים	0368.4042
3	שיטות אלגוריתמיות	0368.4139
3	גיאומטריה חישובית	0368.4211
3	ניתוח אלגוריתמים	0368.4222
3	חישוב מדעי	0368.4226
3	נושאים מתקדמים במבני נתונים	0368.4821

ב. **קורסים במדעי החיים / רפואה** (לפחות 6 שייס**):**

יש לבחור את הקורסים במדעי החיים וברפואה המפורטים מטה, למעט קורס אחד בהיקף של עד 3 שייס, אותו ניתן לבחור ממכלול קורסי הבחירה בביולוגיה לשנה ג' תואר בוגר, או קורסים מתקדמים בפקולטה לרפואה לשנה ג', או מקורסי תואר מוסמך. קורס חופף לקורס שנלקח במסגרת התואר הראשון או דרישות ההשלמה, לא יוכל להילקח. באישור המנחה

והוועדה ניתן ללמוד קורסים אחרים **מרשימת קורסי המוסמך או קורסי הבחירה** בפקולטה למדעי החיים או בביה"ס לרפואה.

היקף בש"ס	שם הקורס	מס' הקורס
6	מבוא לפרמקולוגיה	0104.2505
2	אבולוציה של האדם	0111.2701
2	נושאים נבחרים בביולוגיה התפתחותית וסרטן	0114.6570
2	ביולוגיה מבנית וחישובית	0116.5299
4	נוירוביולוגיה מולקולרית	0116.5926
4	מבוא לתורת המחלות	0117.5618
2	מוות תאים בתהליכי התפתחות	0141.2005
2	תנועה תוך תאית :מנגנונים מולקולריים	0141.2007
4	גנטיקה מולקולרית וביופיסיקה של תהליכי אור בצמחים	0411.3119
3	ביולוגיה מולקולרית למתקדמים :עולם הרנייא	0421.4129
3	מודלים מתמטיים בביולוגיה	0431.4609
2	ביולוגיה של התא למתקדמים ב	0452.1114
2	ביולוגיה של התא למתקדמים א	0452.3114
3	מה-DNA ועד לאוכלוסיה	0453.3394
4	יחסי תפקוד מבנה בחלבונים ובחומצות גרעין	0453.4009
4	גנטיקה כללית – מעבדה	0455.2626
4	ביוכימיה מעבדה	0455.2665
4	אימונולוגיה כללית	0455.2688
2	גישות חדישות לאנליזה גנטית של אוקריוטים	0455.3024
2	ביולוגיה מולקולרית של מחלות מדבקות ממקור חיידקי	0455.3032
3	וירולוגיה מולקולרית של נגיפים אנימליים	0455.3034
2	גנטיקה מולקולרית של האדם	0455.3035
4	תקשורת בין גנומים באאוקריוטים	0455.3048
3	מידול של מערכות ביולוגיות	0455.3071
3	גנטיקה בעידן הרפואה האישית	0455.3072
4	מבוא לנוירוביולוגיה	0455.3237
3	הנדסה גנטית	0455.3360
4	פרמקולוגיה לביוטכנולוגים	0455.3465
4	גנטיקה של מיקרואורגניזמים ובקרת הביטוי הגנטי	0455.3682
3	איתותים מולקולרים בתהליכי חלוקה התמיינות ואפופטוזיס	0455.3798
2	ביוטכנולוגיה מולקולרית של ממברנות	0455.3806

- 3. **קורסים ייעודיים בביואינפורמטיקה** (סמינריון משותף בביואינפורמטיקה בהיקף 2 ש"ס + שלושה קורסים, בהיקף *9 ש"ס* סה"כ):
- א. **0368.4607 סמינר משותף בביואינפורמטיקה** הסמינריון יינתן **במשותף** ע"י שני מרצים, אחד ממדעי המחשב ואחד ממדעי החיים או מרפואה. במסגרתו יציגו הסטודנטים עבודות מדעיות חדשניות וידונו בהן בכיתה.

היקף ש"ס	שם הקורס	מס' הקורס
3	ניתוח ביטוי גנים, שבבי ד.נ.א.	0368.4137
3	מידול בהיקף נרחב של מטבוליזם תאי	0368.4154
3	שיטות מתקדמות בביואינפורמטיקה מבנית ותכנון ממוחשב של תרופות	0368.4155
3	חישוביות בגנטיקה הומנית (מדעי המחשב)	0368.4168
3	ניתוח רשתות ביולוגיות	0368.4212
3	אפליקציות ביולוגיות של הסקה בייסיאנית ונראות מירבית	0452.3118
3	גנטיקה בעידן הרפואה האישית	0455.3072

קורס ליבה אשר לא נלקח במסגרת ההשלמות או במסגרת התואר בוגר (רשימת קורסי הליבה מתוכנית התואר הראשון בביואינפורמטיקה: יגנומיקה חישוביתי, אבולוציה מולקולריתי, יביואינפורמטיקה מבנית 1י, ימבנה ופעילות של חלבונים ביי, יביולוגיה מערכתית חישוביתי).

4. **קורסים מיחידות אחרות** (לכל היותר 3 שייס. תלמידים שלומדים עד 2 נקי בסמינר מחקר יוכלו ללמוד עד 5 שייס מקבוצה זו):

היקף בש"ס	שם הקורס	פקולטה	מס' הקורס
1	אתיקה רפואית - קורס חצי סמסטריאלי	רפואה	0111.2206
2	כתיבה מונחית של הצעת מחקר או מאמר סקירה	מדעי החיים	0455.3399
2	מבוא לפילוסופיה של המדע	מדעי הרוח	0618.1041
2	ניהול איכות	ניהול	1221.4110
2	ניהול פרויקטים - סמינר	ניהול	1221.6202
4	התנהגות ארגונית למינהל עסקים	ניהול	1231.2212
2	עיצוב מסדי נתונים	ניהול	1242.2220
2	ניהול ידע	ניהול	1242.3244
2	דיני פטנטים	משפטים	1411.5971
2	קניין רוחני באמנות ובהסכמים בינייל	משפטים	1411.6569

סטודנטים בתוכנית רשאים ללמוד קורסים אלה ללא דרישות קדם.

רשימת מנחים פוטנציאליים:

:הפקולטה לרפואה

karena@tauex.tau.ac.il	פרופי קרן אברהם	.1
gilast@tauex.tau.ac.il	דייר גיל אסט	.2
ruthnu@tauex.tau.ac.il	פרופי רות נוסינוב	.3
nshomron@post.tau.ac.il	דייר נועם שומרון	.4
ruppin1@tauex.tau.ac.il	פרופי איתן רופין	.5
yossish@post.tau.ac.il	פרופי יוסי שילה	.6

הפקולטה למדעי החיים:

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
.1	דייר ניר בן-טל	nirb@tauex.tau.ac.il
.2	פרופי יהודית ברמן	berma003@umn.edu
.3	דייר אורי גופנא	urigo@tauex.tau.ac.il
.4	פרופי ערן הלפרין	heran@post.tau.ac.il
.5	דייר דני חיימוביץ	dannyc@tauex.tau.ac.il
.6	דייר איתי מרוז	itaymay@gmail.com
.7	דייר יפתח נחמן	iftachn@tauex.tau.ac.il
.8	דייר טל פופקו	talp@tauex.tau.ac.il
.9	פרופי מרטין קופייק	martin@post.tau.ac.il
.10	דייר עירית גת-ויקס	iritgv@post.tau.ac.il

ביה"ס למדעי המחשב:

danha@tauex.tau.ac.il	פרופי דן הלפרין	.1
heran@post.tau.ac.il	פרופ [,] ערן הלפרין	.2
wolfson@tauex.tau.ac.il	פרופי חיים וולפסון	.3
ruppin1@tauex.tau.ac.il	פרופי איתן רופין	.4
bchor@tauex.tau.ac.il	פרופי בני שור	.5
shamir@cs.tau.ac.il	פרופי רון שמיר	.6
roded@post.tau.ac.il	פרופי רודד שרן	.7

סטודנט יכול לבחור גם כל מנחה אחר מהיחידה בה ירשם למוסמך, באישור ועדת התוכנית.

לימודים לקראת התואר "דוקטור לפילוסופיה" Ph.D.

בבית הספר למדעי המחשב קיימים שני מסלולי לימודים לקראת התואר יידוקטור לפילוסופיהיי Ph.D. מסלול רגיל ומסלול ישיר.

פרטים על הדרישות ומהלך הלימודים במסלולים אלה ניתן לקבל במזכירות בית הספר, בתקנון האוניברסיטה הכללי (״הדפים הצהובים״) ובאתר האוניברסיטה:

www.tau.ac.il/tau-rules

וכן באתר ביה"ס למדעי המחשב:

www.cs.tau.ac.il/

246