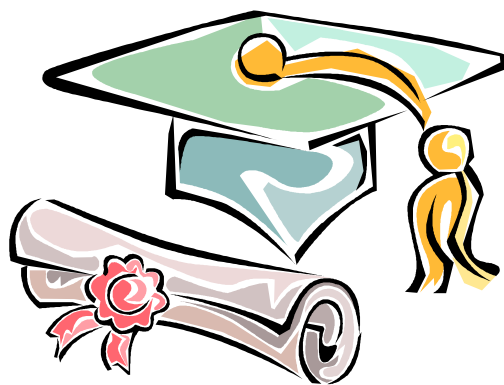


דפי מידע לשנה "ל תשע"ה

תואר ראשון
2014/2015

שנת לימודים פורייה ומוצלחת



דפי מידע לשנה"ל תשע"ה

תואר ראשון

תאריך עדכון: 19/8/14

תוכן עניינים

עמוד	נושא
3	איגרת לתלמיד מאת ראש החוג
4	סגל החוג
5-6	הלימודים לתואר ראשון (BSc)
7	תנאי קבלה
8-14	תוכניות הלימודים החל משנה"ל תשע"ה
15-19	תוכניות הלימודים עד שנה"ל תשע"ד
20-21	הערות לגבי תחומי לימוד + הערות כלליות
22-23	הנחיות לרישום הממוחשב
24-25	נהלי החוג מידע כללי

סטודנטים - שנה א' בלבד

(המתחילים את לימודיהם בשנה"ל תשע"ה)

לידיעתכם !

אנו מקיימים שבוע אוריינטציה וקורס הכנה ללימודים אקדמיים

בין התאריכים 19.10.14-23.10.14

מידע מפורט, אופן ההרשמה ואתר הקורס ניתן למצוא ב:

http://csw.haifa.ac.il/images/invitationLetter_2014.pdf

שימו לב! קורס זה הוא דרישת קדם לקורסים הניתנים בסמסטר הראשון ללימודים בחוג למדעי המחשב. בסיום הקורס יתקיים מבחן.

חובה להירשם לקורס מראש !

איגרת לתלמיד – אוגוסט 2014

בשם החוג למדעי המחשב, הסגל האקדמי והמנהלי, אני רוצה לברך אותך בשנת לימודים פורייה ומהנה. אנו נמצאים כאן כדי לאפשר לך להפיק את המרב מלימודיך בחוג. יחד עם זאת, עליך לזכור שהצלחתך בלימודים תלויה בך – במידת ההשקעה שלך, במחויבות ובאחריות האישית שלך.

1. אנו מצפים ממך לעבודה רבה וקשה! רק כך ניתן לרכוש מיומנות גבוהה והטמעה של החומר הטכני הנלמד בהרצאות.
2. בקורסים רבים ניתנים תרגילי בית. עליך לשאוף כמיטב יכולתך לפתור אותם לבדך וללא עזרה מאחרים. הערך של עבודה עצמית מתבטא לא רק בתוצאות אלא גם במידת המיומנות האישית וגם בשיפור יכולת הלימוד שלך. לעתים קרובות, התרגילים והעבודות מוגשים בזוגות – גם אז, עדיף לעבוד עצמאית ורק בסוף לאחד את התוצאות. יחד עם זאת, סטודנטים רבים מפיקים תועלת רבה מלימוד בקבוצות ודיונים במסגרות שונות. ההמלצה היא להשתתף בדיונים כאלו אחרי שחשבת לבד על הבעיה והגעת לתוצאות (מלאות או חלקיות). תמיד אפשר להפיק תועלת מנקודת חשיבה שונה, מפתרונות שונים ומעצם האינטראקציה עם עמיתך. כמו כן, חשוב לצבור ניסיון בשיתוף פעולה בעבודה על פרויקטים גדולים, כפי שהדבר נעשה בתעשייה. גם אם שיתפת פעולה עם אחרים בפתרון תרגילים, עליך להגיש עבודה עצמאית (או עם שותף). שיתופי פעולה אסורים מהווים עבירת משמעת.
3. מדיניות שיתוף פעולה: כאשר מותר להגיש תרגילי בית בזוגות, הגשה בזוג משמעה ששני בני הזוג עבדו יחד על התרגיל, ושניהם הבינו את הפתרון ומסוגלים להסביר אותו בפירוט. בפרט, שני התלמידים אחראים להגשה באופן מלא ושווה. מותר לשוחח עם תלמידים אחרים על התרגיל, אך אסור לשתף פתרונות, רעיונות לפתרון או אפילו כיוון של פתרון. ברור מאליו שאין לקבל מאחרים, או לתת לאחרים, פתרון מלא או חלקי של התרגיל. ברור מאליו שאין להשיג פתרונות או חלקי פתרונות ברשת (או מכל מקור חיצוני), בתשלום או שלא בתשלום. חריגה מההנחיות שלעיל היא עבירת משמעת ותטופל בהתאם.
4. כדאי לרכוש ספר לימוד בסיסי בכל מקצוע חובה, וגם במקצועות בחירה שמעניינים אותך. זו גם השקעה משתלמת לטווח ארוך.
5. מומלץ מאוד לעקוב אחרי הנעשה בשיעור במהלך כל הסמסטר ולא לדחות את הלימוד לתקופת המבחנים. ברוב המקצועות שלנו, החומר בנוי בנדבכים עוקבים. כדאי לגלות בעיות הבנה מוקדם ככל האפשר.
6. אם מתעוררות בעיות בקורס מסוים, ניתן לפנות למתרגל או למרצה הקורס, לפי העניין. בנושאים כלליים, אפשר להיעזר בנציגי הועד. בנושאים מנהליים יש לפנות למזכירות החוג. בנושאים אקדמיים, ובכל עניין אחר, אפשר לפנות אלי ישירות בדואר אלקטרוני: head@cs.haifa.ac.il
7. לתלמידי שנה א': ברוך בואכם לחוג! שנת הלימודים הראשונה היא לרוב הקשה ביותר. אל תרימו ידיים: אם מתעוררים קשיים, אפשר להתמודד איתם. בקשו עזרה.

בהצלחה!

פרופ' שולי וינטנר

ראש החוג למדעי המחשב

203

מדעי המחשב

חוג לימודים לתואר BSc (חד-חוגי ודו-חוגי)
חוג לימודים לתואר MSc
ולימודים לתואר דוקטור בפילוסופיה

ראש החוג: פרופ' שולי וינטנר

פרופ' מרטין גולומביק, פרופ' דן גורדון (אמריטוס), פרופ' אלק ויינשטיין, פרופ' מנחם גד לנדאו, פרופ' אילן נוימן, פרופ' דניאל קרן, פרופ' רונן שאלתיאל	פרופסור מן המניין:
פרופ' יוסי בן-אשר, פרופ' חגית הל-אור, פרופ' שולי וינטנר, פרופ' לרי מנביץ'	פרופסור חבר:
ד"ר ריטה אוסדצי', ד"ר אורן יימן, ד"ר תמיר חזן, ד"ר דן פלדמן, ד"ר רחל קולודני, ד"ר אורי רבינוביץ	מרצה בכיר:
ד"ר אור דונקלמן	מרצה:

מזכירות החוג

עוזר מנהלי לראש החוג: **גב' דפנה שטרן**
מזכירת החוג: **גב' נטלי לנדר**

מזכירת תוכנית אתגר: **גב' טלי שריג**
מזכירת תוכנית אתגר: **גב' קסה אגזה-אגמון**

יועץ אקדמי לתואר ראשון: **פרופ' דן גורדון**

מיקום: חדר: 406, קומה 4, בניין ג'ייקובס
טלפון: 04-8240259 פקס: 04-8249331
דואר אלקטרוני: info@cs.haifa.ac.il
כתובתנו באינטרנט: <http://cs.haifa.ac.il>

פניות הסטודנטים יתקבלו רק דרך **פורטל פניות הסטודנטים** בלבד ולא במיילים אישיים
(ניתן להתחבר מאתר החוג בדף הבית)

הלימודים לתואר ראשון (BSc)

מטרת הלימודים

מטרת הלימודים היא להכשיר את הסטודנטים לתעסוקה במדעי המחשב ובנושאים בין-תחומיים המשלבים מדעי המחשב עם תחומים אחרים, וכן ללימודי המשך מתקדמים לתארים גבוהים במדעי המחשב. רוב בוגרי החוג משתלבים מייד עם סיום הלימודים בתעשיית ההיי-טק הישראלית. חלק ניכר (כמחצית) מסטודנטים מועסקים במשרות סטודנט כבר בשנה השנייה והשלישית ללימודיהם. החברות בהן ניתן למצוא את בוגרי (וסטודנטים) החוג כוללות את אינטל, אלביט, י.ב.מ, מיקרוסופט, פיליפס, קוואלקום, רפאל, ועוד רבות אחרות, כולל חברות הזנק (סטארט-אפ) רבות. בוגרים רבים ממשיכים ללימודי תואר שני באוניברסיטת חיפה או במחלקות למדעי המחשב המובילות בארץ ובעולם.

מסלולי הלימוד

- מסלול חד-חוגי
- מסלול דו-חוגי

מסלול חד-חוגי

1. **חד-חוגי רגיל.** התוכנית כוללת לימודים במדעי המחשב בהיקף נרחב. היא מיועדת לסטודנטים הרואים את עתידם בחזית המחקר והפיתוח של תחום המחשבים. בוגרי המסלול החד חוגי יוכלו להשתלב בקבוצות מחקר ופיתוח בתעשייה או להמשיך את לימודיהם לתארים מתקדמים במדעי המחשב. במסגרת התואר הראשון ניתן ללמוד מדעי המחשב בהיקף נרחב, או לבחור במספר התמחויות ייחודיות, כולל התמחויות רב-תחומיות:
 - * **מדעים ויזואליים:** לימודים מוגברים בעיבוד תמונה, עיבוד וידיאו, גרפיקה ממוחשבת ועוד. ההתמחות תכין את בוגריה לאפשרויות תעסוקה מגוונות, למשל בתחום ההדמיה הרפואית, מערכות מבוססות תמונה וידיאו, חישה מרחוק, רובוטיקה ועוד.
 - * **אבטחת מידע:** לימודים מוגברים ברשתות תקשורת, קריפטוגרפיה, אבטחת מחשבים ורשתות, מסדי נתונים ועוד, כמו גם קורסים במדעי החברה, מדעי הרוח ומשפטים, שיכינו את הבוגרים לתעסוקה באבטחת מידע ונתונים, תוך הבנה מקיפה של שאלות חברתיות, מוסריות ומשפטיות של הנושא.
 - * **למידה ממוכנת:** לימודים מוגברים בבינה מלאכותית, למידה ממוכנת – big data, שיכינו את הבוגרים למגוון של אפשרויות תעסוקה בתחומים בהם יש צורך בעיבוד מסיבי של נתונים, כגון ערים חכמות, מערכות סנסורים, עיבוד נתוני טלפונים, רובוטיקה ועוד.
 - * **בלשנות חישובית:** ההתמחות משלבת לימודים מוגברים במדעי המחשב עם חטיבה של קורסים בלשון עברית. בוגרי ההתמחות יקבלו נקודת זינוק משמעותית בשוק התעסוקה בתחום של עיבוד שפות טבעיות (למשל, פיתוח מערכות תרגום אוטומטי, חילוץ מידע מובנה מטקסטים, מערכות זיהוי ויצירת דיבור, ועוד).
 - * **רשתות חברתיות:** לימודים מוגברים במדעי המחשב עם מקבץ של קורסים בסוציולוגיה. ההתמחות תכשיר בוגרים לפיתוח עתידי של רשתות חברתיות ותוכנה עבורן.

* **מערכות מידע גיאוגרפיות:** לימודים מוגברים במדעי המחשב עם מקבץ של קורסים בגיאוגרפיה. בוגרי ההתמחות יפתחו את הדורות העתידיים של תוכנות ניווט ומיפוי.

2. **חד-חוגי – תוכנית אתגר.** תוכנית ייחודית לתואר ראשון במדעי המחשב לתלמידי תיכון מצטיינים.

מסלול דו-חוגי

1. **דו-חוגי במדעי המחשב עם מתמטיקה.** התוכנית מיועדת לסטודנטים בעלי רקע מתימטי חזק ואוריינטציה מחקרית. היא כוללת את כל קורסי הליבה במדעי המחשב עם לימודים מוגברים במתמטיקה.
2. **תואר דו-חוגי במדעי המחשב עם מערכות מידע.** התוכנית מיועדת לסטודנטים שרוצים להתמחות במערכות מידע. היא כוללת את כל קורסי הליבה במדעי המחשב ובמערכות מידע.
3. **תואר דו-חוגי במדעי המחשב וביולוגיה.** התוכנית משלבת תואר במדעי המחשב עם תואר בביולוגיה. היא מעניקה לסטודנטים כלים להבין את השאלות שעומדות בחזית המדע בביולוגיה, ואת הכלים החשובים שמאפשרים לפתור בעיות אלו. הכלים החשובים הם מאד רחבים, ולפיכך שימושים לפתרון מגוון של בעיות נוספות, ובפרט להשתלבות בשוק התעסוקה המודרני.

תנאי הקבלה

תנאי הקבלה לכל מסלולי הלימוד זהים.*

1. הקבלה לשנה הראשונה מותנית בתנאים הבאים:

- א. עמידה בתנאי הקבלה הכלליים של האוניברסיטה ברמה הנדרשת על-ידי החוג = **סכמ**. ציון משוקלל של ציון הפסיכומטרי הגולמי יחד עם ממוצע הבגרות.
- ב. עמידה בבחינת הבגרות במתמטיקה כדלקמן:
ברמה של 5 יחידות – בציון 75 ומעלה.
ברמה של 4 יחידות – בציון 90 ומעלה.

כדי להתקבל לתוכנית דו-חוגית, על המועמד לעמוד בתנאי הקבלה של שני החוגים.
*תנאי הקבלה לתוכנית המשולבת למדעי המחשב וביולוגיה שונים מתנאי הקבלה לשאר מסלולי הלימוד בחוג.

2. הקבלה לשנה מתקדמת מותנית בתנאים הבאים:

- א. השלמת הדרישות של קורסי מתמטיקה ומדעי המחשב במוסד אחר, בהיקף השווה לפחות לשנת לימודים אחת.
- ב. ע"פ מספר הקורסים שיוכרו ע"י ועדת ההוראה, יוחלט לאיזו שנת לימוד מתקדמת יתקבל המועמד. הזכאות לפטור תיקבע ע"י החוג על סמך טופס בקשה לפטורים ותדפיס ציונים רשמי ומקורי, בצרוף סילבוסים מפורטים של הקורסים שנלמדו. החלטת החוג לגבי זכאות לפטור היא סופית ואינה ניתנת לערעור.

3. אפיק מעבר מהאוניברסיטה הפתוחה

מועמדים שאינם עומדים בתנאי הקבלה רשאים ללמוד קורסי יסוד באוניברסיטה הפתוחה, ולהתקבל לחוג לאחר השלמת קורסים אלו בציונים טובים, לפי המפורט בנוהל "אפיק מעבר מהאוניברסיטה הפתוחה" (<http://csw.haifa.ac.il/index.php/he/2013-04-04-06-08-51/2013-04-04-06-18-25>).

4. אפיק מעבר מהחוג למתמטיקה

תלמידי החוג למתמטיקה המעוניינים לעבור לחוג למדעי המחשב מוזמנים לעיין בנוהל "אפיק מעבר מהחוג למתמטיקה" (<http://csw.haifa.ac.il/index.php/he/2013-04-04-06-08-51/2013-04-04-06-18-25>).

תוכניות הלימודים (החל משנה"ל תשע"ה)

תוכניות אלה תקפות רק עבור הסטודנטים אשר מתחילים את לימודיהם בשנה"ל תשע"ה.
תוכניות הלימודים עד שנה"ל תשע"ד כולל מפורטות בהמשך (עמ' 15)

הלימודים כוללים מקצועות חובה ובחירה במדעי המחשב, מקצועות חובה במתמטיקה וקורסי חובה ובחירה בהתאם למסלול התמחות שנבחר.

לימודי ליבה במדעי המחשב (80 נ"ז)

קורסי חובה במדעי המחשב	(55 נ"ז)
מבוא למדעי המחשב	5 נ"ז
תכנות מונחה עצמים	4 נ"ז
ארגון המחשב ושפות פ	3 נ"ז
מבוא לחמרה	5 נ"ז
מבני נתונים	5 נ"ז
מערכות הפעלה	5 נ"ז
מבוא ללוגיקה	3 נ"ז
שיטות הסתברותיות	5 נ"ז
תכנון וניתוח אלגוריתמים	5 נ"ז
מבנה מהדרים	5 נ"ז
מודלים חישוביים	5 נ"ז
פרויקט במדעי המחשב	3 נ"ז
סמינריון	2 נ"ז

קורסי חובה במתמטיקה	(25 נ"ז)
אלגברה ליניארית	5 נ"ז
חדו"א 1	5 נ"ז
אלגברה ב'	5 נ"ז
חדו"א 2	5 נ"ז
מתמטיקה דיסקרטית	5 נ"ז

תוכנית חד-חוגית, מדעי המחשב מורחב

מקצועות ליבה:	80 נ"ז
קורסי בחירה במדעי המחשב:	32 נ"ז
קורסי בחירה חופשית:	4 נ"ז
דרך הרוח:	4 נ"ז

סה"כ לתואר: 120 נ"ז

תוכנית חד-חוגית במדעי המחשב עם התמחות במדעים ויזואליים

- *יתכנו שינויים ברשימת הקורסים
- מקצועות ליבה: 80 נ"ז
- קורסי חובה ובחירה במדעי המחשב מהרשימה הבאה: 20 נ"ז
- גרפיקה ממוחשבת (חובה), עיבוד תמונה (חובה), למידה ממוכנת, מערכות דימות וצבע, סיווג תמונות ווידאו, ראייה תלת-ממדית, תכנות מדעי.
- קורסי בחירה נוספים במדעי המחשב: 12 נ"ז
- קורסי בחירה חופשית: 4 נ"ז
- קורסי דרך הרוח: 4 נ"ז
- סה"כ לתואר: 120 נ"ז**

תוכנית חד-חוגית במדעי המחשב עם התמחות בלמידה ממוכנת

- *יתכנו שינויים ברשימת הקורסים
- מקצועות ליבה: 80 נ"ז
- קורסי חובה ובחירה במדעי המחשב מהרשימה הבאה: 20 נ"ז
- למידה ממוכנת (חובה), מודלים גרפיים בלמידה ממוכנת (חובה), Big data, בינה מלאכותית, מסדי נתונים, תכנות מדעי.
- קורסי בחירה נוספים במדעי המחשב: 12 נ"ז
- קורסי בחירה חופשית: 4 נ"ז
- קורסי דרך הרוח: 4 נ"ז
- סה"כ לתואר: 120 נ"ז**

תוכנית חד-חוגית, מדעי המחשב עם התמחות באבטחת מידע

- *יתכנו שינויים ברשימת הקורסים
- מקצועות ליבה: 80 נ"ז
- קורסי חובה ובחירה במדעי המחשב מהרשימה הבאה: 16-24 נ"ז
- אבטחת מחשבים ורשתות (חובה), רשתות תקשורת (חובה), יסודות הקריפטוגרפיה, למידה ממוכנת, מבוא לקריפטוגרפיה, מסדי נתונים, סמינר באבטחת מידע, תקשורת באינטרנט, Big data.
- קורסי בחירה נוספים מתחומי ידע אחרים: 12-20 נ"ז
- חברה, פרטיות ומדיה חברתית *או* אינטרנט ופשיעה (החוג לסוציולוגיה), סוגיות בטרור (ביה"ס למדעי המדינה)
- סמינר בעבריינות באינטרנט *או* סמינר בפרטיות ורשתות חברתיות (החוג לסוציולוגיה), קורסים ייעודיים במשפטים ובמדעי המדינה
- קורס דרך הרוח: 4 נ"ז: תורת המודיעין וקהילת המודיעין בישראל *או* מדיניות הביטחון בישראל: עקרונות ומימוש
- סה"כ לתואר: 120 נ"ז**

תוכנית חד-חוגית במדעי המחשב עם התמחות בבלשנות חישובית

*יתכנו שינויים ברשימת הקורסים

- מקצועות ליבה: 80 נ"ז

- קורסי חובה ובחירה במדעי המחשב מהרשימה הבאה: 12 נ"ז

בלשנות חישובית (חובה), עיבוד שפות טבעיות (חובה), בינה מלאכותית, למידה ממוכנת, מעבדה בעיבוד שפות טבעיות.

- קורסי בחירה נוספים במדעי המחשב: 4 נ"ז

- חטיבה בלשון עברית: 20 נ"ז

מבוא לבלשנות כללית, תורת ההגה של העברית א', תורת ההגה של העברית ב', תורת הצורות של העברית החדשה, תחביר הלשון העברית, סמנטיקה של העברית *או* מבוא לפרגמטיקה ולחקר השיח, העברית בראי הבלשנות השמית, סמינריון.

- קורסי דרך הרוח: 4 נ"ז

סה"כ לתואר: 120 נ"ז

תוכנית חד-חוגית במדעי המחשב עם התמחות ברשתות חברתיות

*יתכנו שינויים ברשימת הקורסים

- מקצועות ליבה: 80 נ"ז

- קורסי חובה ובחירה במדעי המחשב מהרשימה הבאה: 12 נ"ז

רשתות תקשורת (חובה), תכנות WEB (חובה), בינה מלאכותית, למידה ממוכנת, Big data.

- קורסי בחירה נוספים במדעי המחשב: 4 נ"ז

- חטיבה בסוציולוגיה: 20 נ"ז

מבוא לסוציולוגיה, מבנה חברתי של ישראל; חברה, פרטיות ומדיה חברתית *או* אינטרנט ופשיעה; קורסי בחירה מהחוג לסוציולוגיה.

- קורסי דרך הרוח: 4 נ"ז

סה"כ לתואר: 120 נ"ז

תוכנית חד-חוגית במדעי המחשב עם התמחות במערכות מידע גיאוגרפיות

*יתכנו שינויים ברשימת הקורסים

- מקצועות ליבה: 80 נ"ז

- קורסי חובה ובחירה במדעי המחשב מהרשימה הבאה: 12 נ"ז

אלגוריתמים בגרפים מישוריים (חובה), מסדי נתונים (חובה), Big data, גיאומטריה חישובית, חישוב מסלולים קצרים בגרפים, למידה ממוכנת, עיבוד תמונה, תכנות מדעי.

- קורסי בחירה נוספים במדעי המחשב: 4 נ"ז

- חטיבה בגיאוגרפיה: 20 נ"ז

מבוא למערכות מידע גיאוגרפיות; מפות, מיפוי וקרטוגרפיה; היטלים, טרנספורמציות ומערכות קואורדינאטות; מערכות מידע גיאוגרפיות למתקדמים; סמינר במערכות מידע גיאוגרפיות.

- קורסי דרך הרוח: 4 נ"ז

סה"כ לתואר: 120 נ"ז

תוכנית דו-חוגית במדעי המחשב עם מתמטיקה (החל משנה"ל תשע"ה)

קורסי חובה במדעי המחשב: 55 נ"ז (ראו פירוט בעמ' 8 + תוכנית מומלצת בעמ' 13)
קורסי בחירה במדעי המחשב: 5 נ"ז
קורסי חובה במתמטיקה*: 25 נ"ז

* כל הקורסים המתמטיים נלמדים במסגרת החוג למתמטיקה ומשוקללים בסיום התואר בממוצע הציונים בחוג למתמטיקה.

סה"כ במדעי המחשב 60 נ"ז

* קורסי חובה ובחירה נוספים בהתאם לתוכנית הלימודים בחוג למתמטיקה.
* קורסי דרך הרוח (ראה הערות בהמשך).

תוכנית דו-חוגית, מדעי המחשב עם מערכות מידע (החל משנה"ל תשע"ה)

קורסי חובה במדעי המחשב
מבוא למדעי המחשב
תכנות מונחה עצמים
ארגון המחשב ושפות סף
מבוא לחמרה
מבני נתונים
מערכות הפעלה
מבוא ללוגיקה
תכנון וניתוח אלגוריתמים
מבנה מהדרים
מודלים חישוביים

(45 נ"ז)
5 נ"ז
4 נ"ז
3 נ"ז
5 נ"ז
5 נ"ז
5 נ"ז
3 נ"ז
5 נ"ז
5 נ"ז
5 נ"ז

קורסי חובה במתמטיקה*
אלגברה ליניארית
חדו"א 1
אלגברה ב'
חדו"א 2
מתמטיקה דיסקרטית

(25 נ"ז)
5 נ"ז
5 נ"ז
5 נ"ז
5 נ"ז
5 נ"ז

* הקורסים אלגברה ליניארית וחדו"א 1 נלמדים בחוג למדעי המחשב וישוקללו בסיום התואר בחוג למערכות מידע עם 4 נ"ז כ"א.

סה"כ במדעי המחשב 60 נ"ז

- קורסי דרך הרוח (ראה הערות בהמשך)
- קורסי חובה ובחירה נוספים בהתאם לתוכנית הלימודים בחוג למערכות מידע.

תוכנית דו חוגית במדעי המחשב וביולוגיה (החל משנה"ל תשע"ה)

(54 נ"ז)	קורסי חובה במדעי המחשב
5 נ"ז	מבוא למדעי המחשב
4 נ"ז	תכנות מונחה עצמים
3 נ"ז	ארגון המחשב ושפות סף
5 נ"ז	מבוא לחמרה
5 נ"ז	מבני נתונים
5 נ"ז	מערכות הפעלה
3 נ"ז	מבוא ללוגיקה
5 נ"ז	שיטות הסתברותיות
5 נ"ז	תכנון וניתוח אלגוריתמים
5 נ"ז	מבנה מהדרים
5 נ"ז	מודלים חישוביים
4 נ"ז	מבוא לביולוגיה חישובית
(25 נ"ז)	קורסי חובה במתמטיקה
5 נ"ז	אלגברה ליניארית
5 נ"ז	חדו"א 1
5 נ"ז	אלגברה ב'
5 נ"ז	חדו"א 2
5 נ"ז	מתמטיקה דיסקרטית
79 נ"ז	סה"כ במדעי המחשב

- קורסי בחירה במדעי המחשב מהרשימה הבאה או מהחוג לביולוגיה: 4 נ"ז
- מבוא ללמידה ממוכנת, תכנות מדעי, מסדי נתונים, תכנות WEB.
- פרויקט מחקר: 4 נ"ז

קורסי חובה ובחירה נוספים בהתאם לתוכנית הלימודים בחוג לביולוגיה: 79 נ"ז

- קורסי דרך הרוח: 4 נ"ז

170 נ"ז

סה"כ לתואר בתוכנית:

תוכנית לימודים מוצעות לסטודנטים - קורסי ליבה בלבד
(לסטודנטים המתחילים בתשע"ה)

ראו הערות בעמוד הבא

5 נ"ז	מבוא למדעי המחשב	שנה א'
5 נ"ז	חדו"א 1	סמסטר א'
5 נ"ז	אלגברה ליניארית	
5 נ"ז	מתמטיקה דיסקרטית	
	מבוא לחמרה - ניתן לדחות לשנה ב'	
4 נ"ז	תכנות מונחה עצמים	שנה א'
5 נ"ז	מבני נתונים	סמסטר ב'
5 נ"ז	חדו"א 2	
5 נ"ז	אלגברה ב'	
3 נ"ז	ארגון המחשב ושפות סף	שנה ב'
5 נ"ז	תכנון וניתוח אלגוריתמים	סמסטר א'
5 נ"ז	שיטות הסתברותיות	
5 נ"ז	מבוא לחמרה	
5 נ"ז	מערכות הפעלה	שנה ב'
5 נ"ז	מודלים חישוביים	סמסטר ב'
5 נ"ז	מבוא ללוגיקה	
5 נ"ז	מבנה מהדרים	
2 נ"ז	סמינר	שנה ג'
0 נ"ז	פרויקט חלק א' *	סמסטר א'
3 נ"ז	פרויקט חלק ב' *	שנה ג'
		סמסטר ב'

• ניתן להמיר פרויקט במעבדה מתקדמת

הערות לסטודנטים המתחילים בשנה"ל תשע"ה:

1. הלימודים מתקיימים בשיטת הצבירה וניתן ללמוד את הקורסים בכל סדר שהוא, בתנאי שמקפידים על קיום דרישות הקדם. בפועל, ישנן "שרשראות" של קורסים, ודחייה של אחד מהם דוחה למעשה את כל השרשרת. דוגמא מובהקת היא שרשרת הקורסים:
מבוא למדעי המחשב --> מבני נתונים --> תכנון וניתוח אלגוריתמים --> מודלים חישוביים,
כאשר שני הקורסים הראשונים הינם קדמים לקורסים רבים נוספים.
2. בנוסף על הסטודנט להשלים במהלך התואר קורסי חובה ובחירה בהתאם להתמחות/מסלול שבחר.
3. סטודנטים הלומדים במסלול התמחות שכוללת קורסים מחוץ לחוג נדרשים לבדוק את דרישות ההתמחות בחוגים אחרים (קיימות שרשראות של הקורסים עם דרישות הקדם).
4. במסלול דו-חוגי עם מתמטיקה: כל הקורסים המתמטיים נלמדים במסגרת החוג למתמטיקה ומשוקלים בסיום התואר בממוצע הציונים בחוג למתמטיקה.
5. במסלול דו-חוגי עם מערכות מידע:
 - א. הקורסים אלגברה ליניארית וחדו"א 1 נלמדים בחוג למדעי המחשב וישוקללו בסיום התואר בחוג למערכות מידע עם 4 נ"ז כ"א.
 - ב. יש שינוי בקורסי הליבה: אין צורך ללמוד שיטות הסתברותיות, פרויקט וסמינר. קורסים אלו נלמדים בחוג למערכות מידע.
 - ג. חל איסור ללמוד את הקורסים מסדי נתונים (203.3330) ורשתות תקשורת (203.3210) בחוג למדעי המחשב. הקורסים הללו נחשבים לקורסי חובה במערכות מידע.
 - ד. לא ניתן להירשם גם לקורס תכנות WEB (203.3130) בחוג למדעי המחשב וגם לקורס פיתוח מערכות מבוססות אינטרנט (214.2300) בחוג למערכות מידע או גם לקורס מבוא לבינה מלאכותית (203.3610) בחוג למדעי המחשב וגם לקורס בינה מלאכותית (214.3702) בחוג למערכות מידע. במידה והסטודנט ירשם לשניהם קורס אחד יפסל גם אם יושלם בהצלחה.
6. במסלול דו-חוגי עם ביולוגיה: על הסטודנט לבנות תוכנית לימודים אישית עם יועץ התוכנית.
7. דרך הרוח: על כל הסטודנטים בתואר הראשון ללמוד לפחות קורס אחד בן 4 נ"ז, או שני קורסים בהיקף של 2 נ"ז כל אחד, במסגרת לימודי "דרך הרוח" בפקולטה למדעי הרוח. הרישום יתבצע תחת תכניות הלימודים של הסטודנט והציון ישוקלל בציון הסופי. את לימודי דרך הרוח ניתן יהיה ללמוד באחת משנות הלימוד לתואר. סיום לימודי דרך הרוח בהצלחה הינו תנאי לקבלת תואר בוגר. רשימת הקורסים תופיע תחת אתר האינטרנט של הפקולטה למדעי הרוח: <http://woh.haifa.ac.il>
סטודנט במסלול דו-חוגי ילמד בנוסף לתוכנית הלימודים הרגילה בחוג עוד 4 נ"ז ועליו לבחור מבין 2 האפשרויות הבאות:
* ילמד קורס "דרך הרוח" בהיקף 4 נ"ז באחד מחוגי הלימוד.
* ילמד 2 קורסי "דרך הרוח" בהיקף 2 נ"ז כל אחד; כל קורס יהיה במסגרת אחד מחוגי הלימוד.

תוכנית הלימודים במסלול החד-חוגי
לסטודנטים אשר החלו את לימודיהם עד שנה"ל תשע"ד (כולל)

החל משנה"ל תשע"ה הניקוד בחלק מהקורסים שונה. סטודנט שילמד את הקורס במתכונת החדשה יוכרו לו נ"ז בהתאם לתוכנית הלימודים שבה החל את לימודיו.

מקצועות חובה במדעי המחשב

מבוא למדעי המחשב	4 נ"ז
מבוא לחמרה	4 נ"ז
תכנות מונחה עצמים	3 נ"ז
ארגון המחשב ושפות סף	2 נ"ז
מבני נתונים	5 נ"ז
מערכות הפעלה	4 נ"ז
תכנון וניתוח אלגוריתמים	5 נ"ז
שיטות הסתברותיות	5 נ"ז
מבנה מהדרים	5 נ"ז
מודלים חישוביים	5 נ"ז
רשתות תקשורת או תכנות web	4 נ"ז
פרויקט במדעי המחשב או מעבדה מתקדמת	4 נ"ז
סמינריון	<u>2 נ"ז</u>
סה"כ חובה במדעי המחשב:	52 נ"ז

מקצועות חובה במתמטיקה

אלגברה ליניארית	4 נ"ז
חדו"א 1	4 נ"ז
אלגברה ב'	4 נ"ז
חדו"א 2	4 נ"ז
מתמטיקה דיסקרטית	4 נ"ז
מבוא ללוגיקה	<u>5 נ"ז</u>
סה"כ במתמטיקה:	25 נ"ז

מקצועות בחירה במדעי המחשב:

מקצועות בחירה חופשיים:	30 נ"ז
*קורס "דרך הרוח":	9 נ"ז
	<u>4 נ"ז</u>

סה"כ לתואר: 120 נ"ז

תוכניות לימודים מוצעות לתלמידי המסלול החד-חוגי (עד שנה"ל תשע"ד)

החל משנה"ל תשע"ה הניקוד בחלק מהקורסים שונה. סטודנט שילמד את הקורס במתכונת החדשה יוכרו לו נ"ז בהתאם לתוכנית הלימודים שבה החל את לימודיו.

סמסטר	תוכנית רגילה	תוכנית מואצת
סמסטר א' שנה א'	מבוא למדעי המחשב 4 נ"ז	מבוא למדעי המחשב 4 נ"ז
	חדו"א 1 4 נ"ז	חדו"א 1 4 נ"ז
	אלגברה ליניארית 4 נ"ז	אלגברה ליניארית 4 נ"ז
	מתמטיקה דיסקרטית 4 נ"ז	מתמטיקה דיסקרטית 4 נ"ז
	מבוא לחמרה 4 נ"ז	מבוא לחמרה 4 נ"ז
סמסטר ב' שנה א'	תכנות מונחה עצמים 3 נ"ז	תכנות מונחה עצמים 3 נ"ז
	מבני נתונים 5 נ"ז	מבני נתונים 5 נ"ז
	חדו"א 2 4 נ"ז	חדו"א 2 4 נ"ז
	אלגברה ב' 4 נ"ז	אלגברה ב' 4 נ"ז
סמסטר א' שנה ב'	ארגון המחשב ושפות סף 2 נ"ז	ארגון המחשב ושפות סף 2 נ"ז
	תכנון וניתוח אלגוריתמים 5 נ"ז	תכנון וניתוח אלגוריתמים 5 נ"ז
	שיטות הסתברותיות 5 נ"ז	שיטות הסתברותיות 5 נ"ז
סמסטר ב' שנה ב'	מבוא לחמרה 4 נ"ז	מבוא לחמרה 4 נ"ז
	מערכות הפעלה 4 נ"ז	מערכות הפעלה 4 נ"ז
	מודלים חישוביים 5 נ"ז	מודלים חישוביים 5 נ"ז
	מבוא ללוגיקה 5 נ"ז	מבוא ללוגיקה 5 נ"ז
	מבנה מהדרים 5 נ"ז	מבנה מהדרים 5 נ"ז
סמסטר א' שנה ג'	רשתות תקשורת 4 נ"ז	רשתות תקשורת 4 נ"ז
	(או תכנות Web סמסטר א') קורסי בחירה	(או תכנות Web סמסטר א') קורסי בחירה
	פרויקט* 4 נ"ז	פרויקט* 4 נ"ז
	תכנות Web 4 נ"ז	תכנות Web 4 נ"ז
סמסטר ב' שנה ג'	(או רשתות תקשורת בסמ' ב' שנה ב') קורסי בחירה	(או רשתות תקשורת בסמ' ב' שנה ב') קורסי בחירה
	רשתות תקשורת 4 נ"ז	רשתות תקשורת 4 נ"ז
סמסטר ב' שנה ג'	(או תכנות Web בסמסטר א') סמינר 2 נ"ז	(או תכנות Web בסמסטר א') סמינר 2 נ"ז
	קורסי בחירה	קורסי בחירה

הערות לסטודנטים אשר התחילו את לימודיהם עד תשע"ד:

* את הפרויקט ניתן להתחיל כבר בקיץ בין השנה השנייה והשלישית.

** בנוסף על הסטודנט במסלול חד-חוגי להשלים במהלך התואר קורסי בחירה חופשיים מחוגים אחרים בהיקף של 13 נ"ז (מתוך 4 נ"ז מקורסי "דרך הרוח").

תוכנית הלימודים במסלול הדו-חוגי
לסטודנטים אשר החלו את לימודיהם עד שנה"ל תשע"ד (כולל)

החל משנה"ל תשע"ה הניקוד בחלק מהקורסים שונה. סטודנט שילמד את הקורס במתכונת החדשה יוכרו לו נ"ז בהתאם לתוכנית הלימודים שבה החל את לימודיו.

מקצועות חובה במדעי המחשב

מבוא למדעי המחשב	4 נ"ז
מבוא לחמרה	4 נ"ז
תכנות מונחה עצמים	3 נ"ז
ארגון המחשב ושפות סף	2 נ"ז
מבני נתונים	5 נ"ז
מערכות הפעלה	4 נ"ז
תכנון וניתוח אלגוריתמים	5 נ"ז
מבנה מהדרים	5 נ"ז
מודלים חישוביים	5 נ"ז
סה"כ חובה במדעי המחשב:	37 נ"ז

מקצועות בחירה במדעי המחשב :

סה"כ במדעי המחשב:	7 נ"ז
	44 נ"ז

מקצועות חובה במתמטיקה:

אלגברה ליניארית	4 נ"ז
חדו"א 1	4 נ"ז
חדו"א 2	4 נ"ז
מתמטיקה דיסקרטית	4 נ"ז
סה"כ במתמטיקה:	16 נ"ז

סה"כ:	60 נ"ז
--------------	---------------

תוכנית לימודים מוצעת לתלמידי המסלול הדו-חוגי (עד שנה"ל תשע"ד)

החל משנה"ל תשע"ה הניקוד בחלק מהקורסים שונה. סטודנט שילמד את הקורס במתכונת החדשה יוכרו לו נ"ז בהתאם לתוכנית הלימודים שבה החל את לימודיו.

נקודות זכות	קורס	סמסטר
4 נ"ז	מבוא למדעי המחשב חדו"א 1 אלגברה ליניארית (ניתן להעביר לסמסטר ג')	סמסטר
4 נ"ז		א'
4 נ"ז		שנה א
3 נ"ז	תכנות מונחה עצמים חדו"א 2 מתמטיקה דיסקרטית	סמסטר
4 נ"ז		ב'
4 נ"ז		שנה ב'
5 נ"ז	מבני נתונים מבוא לחמרה ארגון המחשב ושפות סף (אלגברה ליניארית – אם לא נלקח בסמסטר א') אופציה: קורס בחירה	סמסטר
4 נ"ז		א'
2 נ"ז		שנה ב'
5 נ"ז	תכנון וניתוח אלגוריתמים מערכות הפעלה אופציה: קורס בחירה	סמסטר
4 נ"ז		ב' שנה ב'
5 נ"ז	מודלים חישוביים קורסי בחירה	סמסטר א' שנה ג'
5 נ"ז	מבנה מהדרים קורסי בחירה	סמסטר ב' שנה ג'

הערות

1. "דרך הרוח"

על כל תלמידי התואר הראשון (במסלול דו-חוגי שבו החוג השני אינו ממדעי הרוח, ובמסלול חד חוגי) אשר החלו את לימודיהם בתשע"ב ללמוד לפחות קורס אחד בן 4 נ"ז, או שני קורסים בהיקף של 2 נ"ז כל אחד, במסגרת לימודי "דרך הרוח" בפקולטה למדעי הרוח. הרישום יתבצע תחת תוכניות הלימודים של התלמיד והציון ישוקלל בציון הסופי. את לימודי דרך הרוח ניתן יהיה ללמוד באחת משנות הלימוד לתואר. סיום לימודי דרך הרוח בהצלחה הינו תנאי לקבלת תואר בוגר. רשימת הקורסים תופיע תחת אתר האינטרנט של הפקולטה למדעי הרוח: <http://woh.haifa.ac.il>

להלן אופן יישום תוכנית "דרך הרוח":

א. סטודנט במסלול דו-חוגי אשר שני חוגיו מעניקים B.Sc. (מערכות מידע, מתמטיקה, ביולוגיה וכו'), ילמד בנוסף לתוכנית הלימודים הרגילה בחוג עוד 4 נ"ז, יסיים את התואר עם 124 נ"ז ועליו לבחור אחת מבין 2 האפשרויות הבאות:

- * ילמד קורס "דרך הרוח" בהיקף 4 נ"ז באחד מחוגי הלימוד.
- * ילמד 2 קורסי "דרך הרוח" בהיקף 2 נ"ז כל אחד; כל קורס יהיה במסגרת אחד מחוגי הלימוד.
- ב.** סטודנט במסלול דו-חוגי (B.Sc.) אשר חוגו השני אינ שייך לפקולטה למדעי הרוח (פסיכולוגיה, כלכלה, מדעי המדינה, גיאוגרפיה, חינוך וכו'), ילמד בנוסף לתוכנית הלימודים הרגילה בחוגים עוד 4 נ"ז, יסיים את התואר עם 122 נ"ז ועליו לבחור אחת מבין 2 האפשרויות הבאות:
- * ילמד קורס "דרך הרוח" בהיקף 4 נ"ז באחד מחוגי הלימוד.
- * ילמד 2 קורסי "דרך הרוח" בהיקף 2 נ"ז כל אחד; כל קורס יהיה במסגרת אחד מחוגי הלימוד.
- ג.** סטודנט במסלול דו-חוגי אשר חוגו השני שייך לפקולטה למדעי הרוח, ילמד את קורסי "דרך הרוח" במסגרת החוג של הפקולטה למדעי הרוח בלבד ויסיים את התואר עם 120 נ"ז.
- 2.** סטודנט במסלול דו-חוגי **עם מתמטיקה** ילמד את כל קורסי המתמטיקה בחוג למתמטיקה. בחוג למדעי המחשב ילמד קורסי חובה במדעי המחשב (בהיקף 37 נ"ז) וקורסי בחירה במדעי המחשב (בהיקף 23 נ"ז).
- 3.** סטודנט במסלול דו-חוגי **עם כלכלה או מערכות מידע**, ילמד את כל קורסי המתמטיקה במסגרת החוג למדעי המחשב. החוג יכיר עב שני קורסי מתמטיקה בלבד. שני הקורסים המתמטיים הנותרים יכולים להשתקלל בחוג השני (כפוף לאישור החוג השני). על הסטודנט חובה להשלים את מניין הנ"ז בחוג למדעי המחשב ל- 60 ע"י צבירת נ"ז נוספות בקורסי בחירה במדעי המחשב.
- א. הערה לתלמידי **דו-חוגי עם כלכלה**: הקורסים חדו"א 1 + חדו"א 2 מחליפים את הקורסים אינפי א' + אינפי ב' בחוג לכלכלה, בהיקף של 8 נ"ז.
- ב. הערה לתלמידי **דו-חוגי עם מערכות מידע**: הקורסים אלגברה ליניארית וחדו"א 1 ישוקללו בסוף התואר בחוג למערכות מידע ניהוליות, בהיקף של 8 נ"ז.
- ג. סטודנט במסלול **דו-חוגי אחר** ילמד את תוכנית הלימודים המפורטת לעיל **במלואה** (כל קורסי המתמטיקה ישתקללו לצורך סגירת התואר).
- 4.** חל איסור על סטודנטים השייכים למסלול הדו-חוגי מערכות מידע ומדעי המחשב ללמוד את הקורסים: מסדי נתונים (203.3330) ורשתות תקשורת (203.3210) בחוג למדעי המחשב. הקורסים הללו נחשבים לקורסי חובה במערכות מידע.
- בנוסף, חל איסור על הסטודנטים להירשם במקביל בקורסים הבאים:
- לא ניתן להירשם גם לקורס תכנות WEB (203.3130) בחוג למדעי המחשב וגם לקורס פיתוח מערכות מבוססות אינטרנט (214.2300) בחוג למערכות מידע *או* גם לקורס מבוא לבנינה מלאכותית (203.3610) בחוג למדעי המחשב וגם לקורס בינה מלאכותית (214.3702) בחוג למערכות מידע. במידה והסטודנט ירשם לשניהם אחד מהקורסים יפסל גם אם יושלם בהצלחה.

הערות בנושא תחומי לימוד במסלול החד-חוגי

בעקבות השינויים שבוצעו בתוכניות הלימודים בחוג, החל משנה"ל תשע"ה הניקוד בחלק מהקורסים השתנה. סטודנט שילמד את הקורס במתכונת החדשה יוכרו לו נ"ז בהתאם לתוכנית הלימודים שבה החל את לימודיו. סטודנט שירצה לעבור לאחת מתוכניות הלימוד החדשה עם התמחות (במסלול חד חוגי בלבד), הניקוד בקורסים שכבר השלים לא ישתנה ואת יתרת הנקודות עד למינימום הנדרש לסגירת תואר (120 נ"ז) יצטרך להשלים בקורסי בחירה במדעי המחשב. סטודנט ותיק המבקש לעבור לאחת ההתמחויות החדשות שנפתחו בחוג, מתבקש להשלים את הקורסים הנדרשים באותה התמחות. האחריות להשלמת החובות האקדמיות באותה התמחות מוטלת על הסטודנט. אין צורך לבצע העברת מסלול לימודים בעת הרישום הממוחשב. באם הסטודנט השלים את כל החובות בהתמחות ספציפית, יקבל בסיום לימודיו בנוסף לתעודת ה-BSc, נספח המעיד על ההתמחות אותה השלים.

הערות כלליות לכלל הסטודנטים בחוג

1. בימי ג' 12:00-14:00 וימי ד' 14:00-16:00 יתקיימו פעילויות חוגיות (שיעורי חזרה, בחינות אמצע, אירועים וכו'). הסטודנטים מתבקשים לא להירשם לקורסים מחוגים אחרים בשעות הללו. אין צורך להירשם למפגש החוגי.
2. תשומת לב הסטודנטים מופנית לתקנון הלימודים הכללי לתואר ראשון (ב"א), החל על כל הסטודנטים באוניברסיטה.
3. חובת אנגלית כשפה זרה חלה על כל הסטודנטים באוניברסיטה. בקשות לקבלת פטור מאנגלית לא תאושרנה. השגת פטור באנגלית לאחר מילוי החובות (כל סטודנט באופן אישי על סמך הסיווג שנקבע לו) מהווה תנאי הכרחי להמשך לימודים לשנה השלישית ורישום לקורסים מדרג 3.
4. בהתאם לתקנון האוניברסיטה:
 - א. שני כישלונות במקצוע חובה אחד גוררים הפסקת לימודים בחוג.
 - ב. סטודנט שלא קיבל ציון עובר באף קורס במשך 4 סמסטרים רצופים, לימודיו בחוג יופסקו ולא תינתן לו הכרה בעתיד עבור הקורסים אותם למד.
 - ג. סטודנט אשר לא סיים לימודיו לקראת תואר ראשון שנתיים לאחר משך הלימודים המקובל ללימודי התואר הראשון בחוגי הלימוד שלו, ראש החוג יבדוק, ידון ויחליט באשר להמשך לימודיו. לא סיים לימודיו, לאחר שש שנים יופסקו לימודיו בחוג.
 - ד. שיטת הלימוד באוניברסיטת חיפה היא שיטת הצבירה, וניתן ללמוד את הקורסים בהתאם לנוחיות הסטודנט, אבל לקורס עשויים להיות קורסי קדם.

- אין להירשם לקורס לפני עמידה בכל קורסי הקדם שלו! באחריות הסטודנט אשר נכשל בקורס קדם בסמסטר א', לבטל את הרישום לקורס מתקדם בסמסטר ב' ולהירשם שוב לקורס בו נכשל בתוכנית השינויים של סמסטר ב'.
6. ציון "עובר" למקצוע בודד בחוג הוא 51, אולם לפי תקנון האוניברסיטה דרוש ממוצע של לפחות 60 בחוג כדי לקבל זכאות לתואר (בכל מסלולי הלימוד).
7. פעמיים בשנה, בסוף כל סמסטר, תיבדק ההתקדמות בלימודים של כל הסטודנטים. סטודנט שיימצא במצב אקדמי לא תקין יזומן לפגישה עם ראש החוג או עם יו"ר ועדת הוראה. בפגישה יתבררו הסיבות למצב, ויידונו פעולות לתיקונו. אם המצב האקדמי יישאר לא תקין גם לאחר סמסטר נוסף, יופסקו לימודיו של הסטודנט. מצב אקדמי תקין מוגדר כך: צבירה של לפחות 14 נקודות בממוצע בסמסטר (7 נקודות במסלול דו-חוגי); וממוצע ציונים של לפחות 65 (בחוג, לסטודנטים המסלול הדו-חוגי).
8. בקורסים בהם יש בחינות סוף סמסטר, משקל הבחינה בהרכב הציון הסופי יהיה 50% לפחות. סטודנט שלא עבר את בחינת סוף הסמסטר (בציון 51 לפחות) לא יקבל ציון עובר בקורס. כל זאת תקף אלא אם המרצה ציין אחרת בדף הסילבוס.
9. א. הארכות זמן בבחינות יינתנו לסטודנטים עם לקויות, בתיאום עם דיקנאט הסטודנטים.
ב. התקנה המאשרת הארכת זמן בבחינות לסטודנטים ששפת אמם אינה עברית אינה תקפה בקורסים בחוג למדעי המחשב.
10. בקורסים רבים יש תרגילים ו/או פרויקטים חובה. קבלת ציון על עבודות אלו עשויה להיות מותנית בהגנה של הסטודנט על העבודה בפני המרצה ו/או המתרגל. העתקת עבודות היא עבירת משמעת, גם של המעתיק וגם של הסטודנט שאפשר את ההעתקה.
11. מקצועות הבחירה החופשיים במסלול החד-חוגי טעונים אישור החוג (כדי לוודא שאינם חופפים או מוכלים במקצועות החוג).

הנחיות כלליות לרישום הממוחשב

ייתכנו שינויים בלוח השעות והתקבלים ו
השינויים יפורסמו בלוח ההודעות החודשי

הרישום שנתי

יש להירשם גם לקורסים של סמסטר ב'

סטודנטים שנה א': יום ד', 17.9.14 בין השעות 15-17

סטודנטים שנה ב': יום ב', 29.9.14 בין השעות 13-15

סטודנטים שנה ג': יום ב', 22.9.14 בין השעות 16-18

ניתן להירשם ולערוך שינויים בפורטל בזמנים הבאים:

1. החל מאותם תאריכי רישום כל לילה משעה 22:00 ועד 07:00 למחרת בבוקר.

2. החל מ- 19.10.14 ועד 2.11.14 המערכת תהיה פתוחה לשינויים כל יום משעה 16:00 ועד 08:00 למחרת. ביום האחרון – 2.11.14 – עד חצות בלבד.

סדרי הרישום הממוחשב (בפורטל) תשע"ה

החל מ- 2/9/2014 יוכל כל סטודנט להיכנס לאתר האוניברסיטה ולצפות במועדי הרישום האישיים שהוקצו לו בלשונית "רישום סמסטריאלי", לצורך עריכת המערכת לשנת הלימודים תשע"ה. רק במועדים אלה יוכל הסטודנט להיכנס לאתר ולרשום עצמו לקורסים שברצונו ללמוד או לחילופין לערוך שינויים במערכת שכבר הקליד. התאריכים שהוקצו לכל סטודנט אינם ניתנים לשינוי.

www.haifa.ac.il <--- סטודנטים <--- כניסה לפורטל <--- הזדהות <--- רישום <--- מועדי רישום

תחת "רישום" קיים כפתור "הוראות לרישום" בו יפורטו ההנחיות לביצוע הרישום הממוחשב. כל הסטודנטים מתבקשים לקרוא את ההנחיות בעיון בטרם יחלו את הרישום עצמו. לביצוע הרישום יש לבחור בלשונית "רישום" ובכפתור "רישום".

לפני ביצוע הרישום מומלץ לראות את סרטוני ההדרכה לרישום לקורסים באינטרנט באתר של האוניברסיטה <--- סטודנטים <--- פורטל הסטודנטים:

<http://www.haifa.ac.il/index.php/he/2012-12-16-11-30-8>

סטודנטים המבקשים סיוע בתמיכה טכנית לבעיות הקשורות ליכולות הכניסה למערכת הרישום של האוניברסיטה יכולים לפנות למוקד תמיכה: <http://computing.haifa.ac.il/index.php/he/support>

שימו לב !

- יש לשלם שובר מקדמת שכ"ל לפחות עשרה ימים לפני ביצוע הרישום הממוחשב. רק סטודנטים שתשלומם נקלט במערכת יוכלו לבצע רישום ממוחשב.
- על כל סטודנט לבדוק בפורטל הסטודנטים מספר ימים לפני מועד הרישום לקורסים את זכאותו לרישום מבחינת שכר לימוד (העדר חובות) תחת "רישום" --> מועדי רישום.

מעבר לבניית מערכת הלימודים של החוג למדעי המחשב, יש לבצע דברים נוספים כדלהלן:

- * סטודנט במסלול דו-חוגי צריך להירשם לקורסים גם בחוגו השני.
- * סטודנט במסלול חד-חוגי עם התמחות הכוללת קורסים מחוץ לחוג חייב לבצע בנוסף רישום גם אליהם.
- * במידה ואין פטור מאנגלית, סטודנטים ב-2 המסלולים צריכים להירשם לאנגלית ע"פ הרמה שנקבעה.
- על-פי תקנון האוניברסיטה, סטודנט אשר לא השלים את חובות האנגלית לא יוכל לעבור לשנה ג' ולהירשם לקורסים מדרג 3.

* כל סטודנט אשר החל את לימודיו משנה"ל תשע"ב ואילך חייב להירשם גם לקורסי "דרך הרוח" (ראה הערות למעלה). שימו לב, הקורסים במקבץ זה מתחילים ב-100.XXXX.

בנייה ושינויים במערכת הלימודים יתבצעו דרך המערכת הממוחשבת - פורטל. לא יתקבלו פניות בנדון בטלפון או בהגעה פיזית למזכירות.

- לאחר הקלדת המערכת או ביצוע שינויים יש לבדוק מערכת שעות בפורטל גם אם השינויים בוצעו ע"י מזכירות החוג.
- האחריות** להרכבת מערכת השיעורים, מעקב אחריה והתאמתה לתקנון תוכנית הלימודים של החוג מוטלת אך ורק על הסטודנט. האחריות כוללת עמידה בקורסי הקדם, תקנון החוג והאוניברסיטה!
- על-פי השיטה האוניברסיטאית, הרישום מתבצע על בסיס מכסות ומקומות פנויים. הייה ערוך לאפשרות שקבוצת השיעור או התרגול שבחרת תהיה מלאה.
- הרישום לתוכנית הלימודים נערך פעם אחת בשנה, לקראת תחילת שנה"ל. הרישום הוא **שנתי** (לשני הסמסטרים) תוך אפשרות לבצע שינויים (ביטולים או תוספות) הן בתחילת סמסטר א' והן בתחילת סמסטר ב' (עבור הקורסים של סמסטר ב' בלבד).

שינויים במערכת השיעורים ניתן לערוך במועדים הבאים:

תקופה ראשונה: לגבי שני הסמסטרים, בין התאריכים 19.10.14 – 2.11.14.

תקופה שנייה: לסמסטר ב' בלבד, בין התאריכים 3.3.15 – 17.3.15.

לא יתאפשרו שינויים במערכת לאחר מועדים אלה.

סטודנט אשר יקליד את מערכת השיעורים שלו לאחר תחילת שנה"ל (26.10.2014) ישלם דמי איחור.

לכל סטודנט שעבר רישום לקורסים, יפתח אוטומטית חשבון דוא"ל. כתובת זו תשרת את הסטודנט למשך כל שנות לימודיו באוניברסיטה ואף לאחר מכן, בהיותו בוגר האוניברסיטה.

סטודנט הזכאי לחשבון מחשב, ימצא בלשונית "מידע ושירותים" בפורטל הסטודנטים (מגיעים מדף הבית של האוניברסיטה, מתפריט לסטודנט, תחת "מידע ושירותים לסטודנט") את רישום כתובת הדוא"ל שלו **campus.haifa.ac.il** ואת מספר החשבון להתקשרות מרחוק. הסבר והנחיות ניתן לראות:

<http://computing.haifa.ac.il/index.php/he/email/74-mailstudents>

לאחר קבלת חשבון ה-**campus** חובה להירשם ללוח המודעות האלקטרוני של החוג למדעי המחשב:

http://app.hevra.haifa.ac.il/~messages/?department_code_read=203

נהלי החוג ומידע כללי

פניות הסטודנטים: יתקבלו דרך פורטל פניות הסטודנטים בלבד, ניתן להתחבר מאתר החוג בדף הבית. פניות למיילים הישים לא תענינה.

הודעות החוג:

הודעות המתפרסמות ע"י המזכירות באתר החוג, מחייבות את כל הסטודנטים.

לוח ההודעות מופיע בכתובת: http://app.hevra.haifa.ac.il/~messages/?department_code_read=203

ציונים:

הציונים יפורסמו בלוח ההודעות האינטרנטי של החוג רק לפי מס' מחברות בחינה. לכן, נא להקפיד לשמור על ספח מחברת בחינה אותו תקבלו עי המשגיחה ביציאה מחדר בחינה. בכל מקרה לא ימסרו ציונים בטלפון.

חזרה על קורסים (לצורך שיפור ציון)

סטודנט המבקש לשפר הישגיו בקורס שכבר סיים בהצלחה יוכל לעשות זאת ע"י לימוד מחדש של קורס זה ועמידה בכל החובות האקדמיות של הקורס, בתנאי שלא למד בינתיים קורס מתקדם יותר באותו נושא. רישום לקורס לצורך שיפור ציון עובר ייעשה ידנית במזכירות החוג. סטודנט שיירשם שלא כדין לקורס שכבר השלים בהצלחה, רישומו יבוטל. רישום כזה מהווה עבירת משמעת.

הרישום יאושר רק אם יהיו מקומות פנויים בקורס, לאחר תום תקופת השינויים.

הזכות לתקן ציון על ידי רישום מחדש ניתנת לניצול לכל היותר פעמיים במהלך הלימודים. בכל מקרה של חזרה על קורס הציון האחרון קובע. בעקבות שינוי נקודות זכות (החל משנה"ל תשע"ה) בחלק מקורסי החובה בחוג, סטודנט אשר יחזור על הקורס לצורך שיפור וישלים אותו בהצלחה, יקבל נ"ז בהתאם לתוכנית הלימודים שהחל את לימודיו.

בקשות חריגות:

בקשות חריגות ניתן להפנות אל ראש החוג. רצוי להעביר בקשות כאלה דרך מזכירות החוג.

הגשת אישורים:

אישורים חייבים להיות מקוריים וחתומים. ניתן להגיש העתק, בתנאי שאחת ממזכירות החוג מאשרת התאמה למקור.

מועד מיוחד:

לתשומת לב סטודנטים הניגשים לבחינות במועד חריג של סמסטר א': עקב התלות המרובה הקיימת בין קורסים שונים במדעי המחשב, מומלץ מאוד לא להזדקק למועד חריג.. במידה ואין ברירה אלא לגשת למועד חריג, זכרו כי הזכאות למועד חריג אינה מקנה כל הקלות בקורס החוזר (במקרה של כשלון) או בקורס המתקדם (במקרה של הצלחה). האחריות לקיום כל המטלות של הקורסים (כגון הגשת תרגילים) מוטלת על הסטודנט, גם אם נרשם באיחור לקורס עקב מועד מיוחד.

פרויקטים

במסגרת המסלול החד-חוגי, סטודנט חייב לקחת פרויקט בהיקף של 4 נ"ז. הפרויקט הינו מקצוע בו אמור הסטודנט לרכוש מיומנות מקצועית באמצעות עבודה מעשית, כהמשך ללימודים התיאורטיים וכהכנה לעבודתו כבוגר. פרויקטים יוגדרו ע"י מרכז הפרויקטים, יונחו ע"י חברי הסגל ועמיתי הוראה חיצוניים (מצריך אישור של מרכז הפרויקטים) ויתבצעו בזוגות (במקרים מיוחדים תאושר עבודת יחיד). עבודת התוכנה תתבצע בסביבות הפיתוח המקובלות באוניברסיטה או באישור מיוחד בסביבות המקובלות בחברה בה תתבצע העבודה. סטודנטים יוכלו לעבוד בשעות המוגדרות להם בחדרי המחשבים של החוג או במחשביהם הפרטיים ובאחריותם להעביר בתום הפרויקט את כל החומר (תוכנה, תיעוד וכו') לשם גיבוי. הפרויקטים הינם שנתיים, יש להירשם גם ל- 203.3198 וגם ל- 203.3199. דרישות הקורס, לוח הזמנים והסטנדרטים בהם הפרויקט צריך לעמוד יועברו ע"י מרכז הפרויקטים וכן יפורטו באתר הקורס. מפגש ראשון יקבע בתחילת השנה, בנוסף ייקבעו שעות פגישה שבועיות עם מנחה הפרויקט, תאריכי הצגות אמצע, הצגות סופיות והגשת דו"חות מסכמים (לוח הזמנים יפורט באתר). הערכת כמות שעות עבודה נדרשות: כ- 300 ש' לסטודנט לסמסטר. אחריות הסטודנט למצוא בן זוג לפרויקט וכן מנחה לפרויקט שמאושר ע"י מרכז הפרויקטים. יש אפשרות לקבל הצעות לפרויקטים מאושרים ממרכז הפרויקטים. בנוסף, במקרים המפורטים מטה יש לפנות למרכז הפרויקטים לצורך קבלת אישור עוד לפני תחילת העבודה על הפרויקט.

מנחה	אישור
חברי סגל בחוג למדעי המחשב	אין צורך באישור של מרכז הפרויקטים
חברי סגל אחרים מאוניברסיטת חיפה	חובה לקבל אישור של מרכז הפרויקטים
חברי סגל מאוניברסיטאות אחרות	חובה לקבל אישור של מרכז הפרויקטים
מנחים מתעשייה	חובה לקבל אישור של מרכז הפרויקטים

יש להגיש את הפרויקט הסופי (גרסא סופית, לאחר תיקונים אם נדרשו) עד לתאריך: **18.10.2015**.

סטודנט שלא יגיש את הפרויקט בגרסתו הסופית עד לתאריך הנקוב לעיל, יחויב להירשם במדור שכר-לימוד להגשת עבודות (קוד 6010) ולשלם תוספת שכר לימוד (במקרה והפרויקט הינו הקורס האחרון לתואר) או לחילופין להירשם מחדש לפרויקט בשנה"ל תשע"ו (במקרה והפרויקט אינו קורס אחרון לתואר).

הערות:

- ⊙ לוח זמנים מפורט לניהול ומעקב אחר הפרויקט יפורסם באתר הקורס וכן במפגשים עם מרכז הפרויקטים.
- ⊙ במידה והפרויקט הוא קורס אחרון לתואר, יש להודיע זאת למרכז הפרויקטים, תאריך סגירת התואר יהיה תאריך הגשת הפרויקט (ולא תאריך הגנה על הפרויקט).
- ⊙ ניתן להמיר פרויקט באחת המעבדות מתואר שני.