אוניברסיטת חיפה הפקולטה למדעי החברה החוג למדעי המחשב

שנתון תואר שני – שנה"ל תשע"ח

25.7.17 : תאריך עדכון

קורסים לתואר שני

(ממוין לפי סמסטרים)

: 'א סמסטר

1. תכנות מקבילי מעשי, 203.4180

קדם: תכנון וניתוח אלגוריתמים, 203.2410

תחום: 3

חומרה מקבילית מודלים של תקשורת סוגי אפליקציות שפת סי מקבילית שיקולים ומודלים בתכנות מקבילי אלגוריתמים מקבילי ב-מקבילי אלגוריתמים מקביליים אלגוריתמים מבוזרים תכנות מקבילי בגיאווה תכנות מקבילי ב-אמ.פי.אי ותכנות מקבילי ב-אמ.פי פתוח.

:'סמסטר א'

זמנים	כייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
16-19 אי,	3	3	פרופי יוסי בן-אשר	שיעור	תכנות מקבילי
טרם נקבע	0	1		שעת הדרכה	מעשי

2. אלגוריתמים לגרפים מישוריים, 203.4414

סדם: מודלים חישוביים 203.3510

<u>תחום: 1</u>

גרפים מישוריים הם גרפים שניתן לציירם על דף כך שקשתות הגרף אינן נחתכות. לגרפים אלו, שהינם שכיחים מאד בעולם האמיתי (לדוגמא GPS), ישנן תכונות מבניות מרתקות ורבות. בקורס זה, שהוא קורס תיאורטי, נראה כיצד ניתן לנצל תכונות אלו באופן סיסטמטי על מנת לתכנן אלגוריתמים יעילים לבעיות אופטימיזציה קלאסיות על גרפים מישוריים. בעיות אלו כוללות: עץ פורש מינימלי, מסלולים קצרים ביותר, זרימה, חתכים מינימלים, שידוך מקסימום, ועוד.

:'סמסטר א'

זמנים	כייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
אי, 11-14	3	3	דייר אורן וימן	שיעור	אלגוריתמים לגרפים
					מישוריים
אי, 11-11	0	1		שעת הדרכה	

3. אבטחת מחשבים ורשתות, 203.4448

מעי הפעלה 203.2110 מעי

תחום: 2

עקרונות בסיס באבטחת מערכות מחשב. סוגי איומים על מערכות מחשוב: וירוסים, תולעים וקוד עוין, שיטות התמודדות עם איומים, מבוא לקריפטוגרפיה, תשתית מפתחות פומביים, פרוטוקולי זיהוי משתמש, איומים על תקשורת מחשבים, חומות אש, פרוטוקולי תקשורת מאובטחים, יצירת VPN-ים מאובטחים.

: 'סמסטר א'

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
14-16 אי	3	4	פרופי אור דונקלמן	שיעור+תרגול	אבטחת מחשבים
					ורשתות

4. אופטימיזציה קומבינטורית, 203.4450

סדם: תכנון וניתוח אלגוריתמים 203.2410

<u>תחום: 1</u>

הקורס יעסוק בבעיות NP שלמות, בעיות זרימה בעלות מינימלית, זיווגים בגרפים כלליים, פאונים שלמים, מטרוידים, בעיית הסוכן הנוסע, שיטות המבוססות על תכנות ליניארי.

:'סמסטר א'

זמנים	כייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
בי, 12-99	3	3	פרופ׳ אילן נוימן	שיעור	אופטימיזציה
					קומבינטורית
טרם נקבע	0	1		שעת הדרכה	

5. בלשנות חישובית, 203.4660

קדם: מודלים חישוביים, 203.3510

תחום: 2

מבוא לעיבוד ממוחשב של שפות טבעיות המתמקד ברקע התיאורטי הדרוש לפיתוח יישומים. בין הנושאים שיידונו : המבנה של שפות טבעיות ; רבדים שונים בתיאור שפות : מורפולוגיה תחביר וסמנטיקה ; שיטות המבוססות על מכונות מצבים סופיות ; דקדוקים חסרי הקשר ; שיטות ניתוח ; דקדוקי האחדה ; יישומים.

: 'סמסטר א'

					,
זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
קורס מתוקשב	3	3	פרופי שולי וינטנר	שיעור	בלשנות חישובית
טרם נקבע	0	1		שעת הדרכה	

6. מבוא ללמידה ממוכנת, 203.4770

קדמים: שיטות הסתברותיות 203.2480, חדו״א 2 203.1840, אלגברה ליניארית 203.1810 מתחים:

המטרה של למידה ממוכנת היא לבנות מערכות המסוגלות ללמוד לפתור בעיות כאשר נתונה קבוצה של דוגמאות מייצגות ואיזשהו מידע מוקדם על הבעיות הללו. האפליקציות של למידה ממוכנת כוללות סיווג תמונות, זיהוי דיבור, זיהוי כתב יד, information retrieval, וכוי. המטרה של הקורס היא להכיר עקרונות של למידה ממוכנת, לרבות אספקטים תיאורטיים כגון תכונות הכללה (איך המודל יעבוד על דוגמאות חדשות) ואספקטים מעשיים כגון מודלים סטטיים ודינאמיים חדשניים לסיווג, רגרסיה והערכת פילוגים. בקורס נראה אפליקציות לבעיות אמיתיות על מנת להדגים שימושים של למידה ממוכנת.

הנושאים כוללים: שיטות באסיאניות, פרמטריות ואי-פרמטריות, רגרסיה ליניארית, בחירת מודל, תאמה יתרה, חסמים על שגיאות, שיטות רגולריזציה, דיסקרימינציה ליניארית, עצי החלטות, רשתות עצביות רב שכבתיות ואלגוריתמי אופטימיזציה, אלגוריתמי קבוץ PAC, SVM, הפחתת מימדיות מידע PCA, בחירת מאפיינים, Boosting.

: 'סמסטר א'

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
גי, 12-90	3	3	דייר ריטה אוסדציי	שיעור	מבוא ללמידה
					ממוכנת
טרם נקבע	0	1		שעת הדרכה	

למסטר ב':

1. נושאים מתקדמים בתקשורת באינטרנט, 203.4230

קדם: רשתות תקשורת, 203.6210

תחום: 3

- QoS: Vos, מושגים, הגדרות.
- IntServ, DiffServ: באינטרנט QoS מודלים להבטחת 2
 - 3. הפרוטוקול להזמנת משאבים באינטרנט: RSVP
 - MPLS: מיתוג מעגלים באינטרנט.
 - 5. רשתות תקשורת פרטיות: VPN.
- 6. סודיות בתקשורת מפתחות פרטיים וציבוריים הצפנה ב- Internet: הפרוטוקולים PSec ו- IPSec.
 - .IPv6 פרוטוקול הרשת 7
 - .Mobile IP : מיכה במשתמשים ניידים.
 - .IP Telephony : טלפוניה באינטרנט.

:'ם סמסטר ב'

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
די, 16-19	3	3	דייר אורן שרון	שיעור	נושאים מתקדמים
					בתקשורת
					באינטרנט

2. תכנוו רכיבי חומרה למערכות משובצות מחשב, 203.4260

קדמים: מבוא למדעי המחשב, 203.1110, מבוא לחמרה, 203.1210

ישראל נמצאת במקום השני בעולם מבחינת כמות הצ'יפים המתוכננים בה. תכנון רכיבי חומרה נעשה לחלוטין ע"י תכנות בשפת חומרה (Verilog). במסגרת המעבדה נלמד לתכנת ב-Verilog ולהפעיל סינתזה של תוכנית ב-Verilog לרכיב FPGA ואולי גם לסינתזת ASIC. הפרויקט יהיה מימוש של אלגוריתם מסויים ב-Verilog. כמו כן, תהיה השוואה להמרה אוטומטית של תוכנה לחומרה.

: 'ם סמסטר

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
אי, 10-13	3	3	פרופי יוסי בן-אשר	מעבדה	תכנון רכיבי חומרה
טרם נקבע	0	1		שעת הדרכה	למערכות משובצות מחשב

3. רובוטיקה מתקדמת, 203.4277 (מעבדה שמחליפה פרויקט)

קדמים: מעבדה מוסיקולוגית - חלק אי 124.2700 (סמסי אי תשעייח), מודלים חישוביים 203.3510

נצא מהמסך של המחשב כדי לתכנת עצמים בעולם האמיתי כמו משקפיים, רובוטים, ייקוראי מחשבותיי (EEG) בשילוב עם עולם התוכן המוזיקלי. לאחר מכן נלמד איך ללמוד ולעבד את המידע העצום בזמן אמת בעזרת אלגוריתמים מקביליים ו-Streaming שרצים על ענן מחשוב. המעבדה תכלול סקירה כוללת של המודל החישובי החדש: חומרה, תוכנה, ואלגוריתמים.

מסי המקומות למעבדה זו הנו מוגבל. הקבלה למעבדה כרוכה באישורו של דייר דן פלדמן. יש לפנות במייל לדייר פלדמן: <u>dannyf.post@gmail.com</u>

מערות:

- שימו לב! חובה לעמוד בתנאי הקדם המפורטים לעיל.
 רק סטודנט שהתקבל למעבדה זו בסמס׳ ב׳, מזכירות החוג תרשום אותו למעבדה המוסיקולוגית חלק א׳ בסמס׳ א׳ תשע״ח. את זמני המעבדה המוסיקולוגית ניתן לראות בקטלוג הקורסים האוניברסיטאי.
 - 2. המעבדה מוזיקולוגית תירשם תחת החוג למדעי המחשב אך לא תוכר בעת סגירת התואר.
 - tamir gadot@hotmail.com : לפרטים נוספים, ניתן לפנות לתמיר גדות:

: 'ם סמסטר

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
אין	3	3	דייר דן פלדמן	מעבדה	רובוטיקה מתקדמת

4. אלגוריתמים מקורבים, 203.4440

203.3510 קדם: מודלים חישוביים

תחום: 1

הקורס הנו קורס המשך ל"אלגוריתמים". נעסוק בשיטות מתקדמות לתכנון אלגוריתמים וכמו כן, בבעיות אלגוריתמיות ושיטות חדישות לפתירתם. הקורס ישאף להעניק כלים סטנדרטים הנדרשים לפיתוח אלגוריתמים (הן בתיאוריה והן במעשה). סטודנט מצטיין שאין לו את הקדם: "מודלים חישוביים", מתבקש לפנות ישירות למרצה.

:'ם סמסטר

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
אי, 19-19	3	3	דייר אורי רבינוביץי	שיעור	אלגוריתמים
טרם נקבע	0	1		שעת הדרכה	מקורבים

5. יסודות הקריפטוגרפיה, 203.4447

קדמים: שיטות הסתברותיות 203.2480, מודלים חישוביים 203.6510

תחום: 1

הקורס יעסוק בהגדרות ובניות של אובייקטים קריפטוגרפיים בסיסיים כגון : פונקציות חד כיווניות, סכמות התחייבות של ביטים, גנרטורים פסאודו-אקראיים והוכחות באפס ידיעה תוך שימת דגש על הגדרות בטיחות מדויקות והוכחות ריגורוזיות.

: 'ם סמסטר ב':

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
בי, 13-16	3	3	פרופי רונן	שיעור	יסודות
טרם נקבע	0	1	שאלתיאל	שעת הדרכה	הקריפטוגרפיה

6. קודים ואלגוריתמים לתיקון שגיאות, 203.4570

קדמים: אלגברה ליניארית 203.1810, תכנון וניתוח אלגוריתמים 203.2410

תחום: 1

קודים מתקני שגיאות מאפשרים שליחה וקבלה של הודעות בערוצי תקשורת רועשים (עיי קידוד הודעות בצורה המאפשרת לשחזר הודעות שנפגעו עייי רעש) ויש להם יישומים רבים ומגוונים במדעי המחשב. הקורס יציג בניות שונות של קודים מתקני שגיאות מתוך נקודת מבט אלגוריתמית.

כמו כן, יוצגו שימושים שונים של קודים מתקני שגיאות בהקשרים שונים של מדעי המחשב.

:'ב סמסטר

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
הי, 17-14	3	3	דייר נגה רון-צבי	שיעור	קודים
טרם נקבע	0	1		שעת הדרכה	ואלגוריתמים
					לתיקון שגיאות

7. סיבוכיות תקשורת, 203.4574

קדמים: שיטות הסתברותיות 203.2480, מודלים חישוביים 203.3510

<u>תחום: 1</u>

סיבוכיות תקשורת היא תחום תיאורטי העוסק בשאלה הבאה: נניח שיש לנו שני מחשבים או יותר, שלכל אחד מהם יש מידע שאין לאחרים. הם רוצים לבצע חישוב מסוים ביחד. כמה ביטים הם יצטרכו לשדר אחד משני כדי לבצע את החישוב? בקורס נראה חסמים עליונים ותחתונים על כמות התקשורת הנדרשת, ויישומים של החסמים האלה לניתוח הסיבוכיות של אלגוריתמים. אנו נוכיח את החסמים באופן מתמטי, בעזרת שיטות מקומבינטוריקה, הסתברות ואלגברה.

: 'ם סמסטר

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
הי, 20-17	3	3	דייר אור מאיר	שיעור	סיבוכיות
טרם נקבע	0	1		שעת הדרכה	תקשורת

8. מעבדה בעיבוד שפות טבעיות, 203.4650

סדם: עיבוד שפות טבעיות, 203.4670

תחום: אין

מטרת המעבדה לאפיין, לתכנן, לממש, ולהעריך פרוייקט רחב היקף בעיבוד שפות טבעיות. לתלמידים יוצע לבחור נושא אחד מתוך מסי נושאים אפשריים. בדייכ יצריך הפרויקט קריאה והבנה של מאמר מדעי, ישום אלגוריתמים המתוארים במאמר, והקמה של פרויקט המממש את השיטה המתוארת. ניתן לעבוד בצוותים של שניים. סטודנט שאין לו קורס קדם יעיבוד שפות טבעיותי אלא יבלשנות חישוביתי, מתבקש לשלוח הודעה בנדון דרך יפורטל פניות הסטודנטים׳.

:ים סמסטר

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
קורס מתוקשב	3	3	פרופי שולי וינטנר	שיעור	מעבדה בעיבוד
טרם נקבע	0	1		שעת הדרכה	שפות טבעיות

9. שטפי מידע מאסיביים, 203.4784

קדמים: אַלגברה ב׳ 203.1820, חדו״א 2 203.1840, תכנון וניתוח אלגוריתמים 203.2410

תחום: 2

בניגוד לגישה ״הקלאסית״ במדעי המחשב, המטפלת בנתונים סטטיים המאוחסנים בשרת מרכזי, כיום מקורות מידע רבים הם לא רק גדולים מאוד אלא גם דינמיים. קצב תעבורת המידע אינו מאפשר להפעיל אלגוריתמים מוכרים, ונדרשת גישה חדשה. הקורס יתמקד בניתוח שטפי מידע, תמצות, שיטות קירוב, ושטפי מידע מבוזרים.

: 'ם סטסטס

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
גי, 16-19	3	3	פרופי דני קרן	שיעור	שטפי מידע
טרם נקבע	0	1		שעת הדרכה	מאסיביים

10. צילום תלת-מימדי, 203.4792

קדם: עיבוד תמונה, 203.3730

<u>תחום: 2</u>

קורס זה הינו קורס מעשי בצילום תלת מימדי. במהלך הקורס התלמידים יפתחו מערכות צילום תלת מימדיות נייחות או נישאות על רובוט. בקורס ילמדו נושאים הכוללים : ראיית עומק, סטריאו, שיטות לרכישת מידע D3, סגמנטצית עומק, ועוד.

: 'סמסטר ב'

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
בי, 16-19	3	3	פרופי חגית הל-אור	שיעור	צילום תלת-מימדי
טרם נקבע	0	1		שעת הדרכה	

11. תכנות מדעי, 203.4830

קדמים: תכנון וניתוח אלגוריתמים 203.2410, חדו״א 203.1840, חדו״א 203.1830 , אלגברה לינארית 203.1810, תחום: 2 תחום: 2 תחום: 2 תחום: 2 תחום ב 2

בקורס זה נלמד כלים לתכנות פתרונות של בעיות במדעים : הקורס יכסה דוגמאות של בעיות קלאסיות כמו גם הכלים לפתרונם. במהלך הקורס נשתמש בשפת Matlab למימוש הכלים הנלמד.

: 'סמסטר ב':

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
אי, 16-13	3	3	דייר רחל קולודני	שיעור	תכנות מדעי
טרם נקבע	0	1		שעת הדרכה	

:סמסטר קיץ

1. מבוא לקריפטוגרפיה, 203.4444

קדם: מודלים חישוביים 203.3510

<u>תחומים:</u> 1+2 יכול להשתייך לאחת הקבוצות. הכוונה שלא מכסה 2 תחומים בבת אחת

קריפטוגרפיה קלאסית, קריפטוגרפיה עם מפתח פרטי (הצפנה סימטרית), בטיחות מושלמת וחישובית, קריפטאנליזה, אימות הודעות, מבוא לתורת המספרים, קריפטוגרפיה עם מפתח פומבי (הצפנה אסימטרית), חתימות דיגיטליות ופונקציות תמצות קריפטוגרפיות, הוכחות באפס ידע, סכמות שיתוף סוד.

: 'סמסטר א'

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
13-17 די 19-13	3	3	פרופי אור דונקלמן	שיעור+תרגול	מבוא
					לקריפטוגרפיה

2. מבני נתונים מתקדמים, 203.8006

קדם: תכנון וניתוח אלגוריתמים 203.2410

תחום: 1

מודלים של מבני נתונים, עצי חיפוש, חיפושי טווח, מבני נתונים המאזנים את עצמם, מבני נתונים עמידים, גרפים דינאמים, מחרוזות, ניתוח תחרותי, וניתוח לשיעורין.

:סמסטר קיץ

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
אי 11-14 + די 12-90	3	4	דייר אורן וימן	שיעור	מבני נתונים
					מתקדמים

סמינרים לתואר שני

(ממוין לפי סמסטרים) אין תחומים בסמינרים

:'ט סמסטר א'

1. שיטות זיהוי ביומטריות, 203.4845

קדם: עיבוד תמונה 203.3730

<u>תחום:</u> אין תחומים בסמינר

זיהוי ביומטרי מתייחס למכלול השיטות המשמשות לזיהוי בני אדם אשר מבוססות על זיהוי תכונה או תכונות פיזיות או התנהגותיות. בקורס זה נדבר על שיטות מבוססות טביעות אצבע, תווי פנים, קשתית או רשתית העין ואחרות. נדבר גם על הסכנות לפרטיות של אנשים הקשור לשימוש בנתונים ביומטריים ושיטות להגנת הפרטיות.

: 'סמסטר א'

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
די, 10-12	2	2	דייר ריטה אוסדציי	סמינר	שיטות זיהוי
					ביומטריות

2. אלגוריתמים לצמצום מידע, 203.4855

קדם: תכנון וניתוח אלגוריתמים, 203.2410

<u>תחום:</u> אין תחומים בסמינר

הסמינר יעסוק במאמרים על שיטות מודרניות לצמצום מידע בתחום של למידה חישובית, אופטימיזציה קמורה, גיאומטריה חישובית וראייה ממוחשבת.

: 'סמסטר א'

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הסמינר
הי, 20-18	2	2	דייר דן פלדמן	סמינר	אלגוריתמים
			·		לצמצום מידע

3. סמינר מחלקתי, 203.4990 "חלק א""

קדם: אין

תחום: אין תחומים בסמינר

בסמינר יוצגו נושאים עדכניים במדעי המחשב. הרצאות יינתנו עייי תלמידי מחקר בחוג למדעי המחשב אנשי הסגל של החוג ומרצים חיצוניים מהארץ ומחוייל.

:'סמסטר א'

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הסמינר
הי, 12-12	0	0	הרצאות אורחים	סמינר	סמינר מחלקתי

<u>הערה</u>: חובה להירשם לקורס זה ולהשתתף ב-6 הרצאות אורח בשנה. לאחר החתמת הטופס עם החתימות, יש להגיש את הטופס למזכירות החוג לשם דיווח "השלים" בתדפיס הציונים.

כמסטר ב':

1. מבוא לאימות מערכות חומרה וקושחה, 203.4115

תחום: אין תחומים בסמינר

אימות מערכות הוא תחום רחב מאוד בתעשיית ההיי-טק במיוחד בחברות המפתחות מוצרי חומרה המשובצות בתוכנה (שנקראית קושחה). תהליך האימות מלווה את כל שלבי פיתוח המוצר החל משלב התכנון הארכיטקטוני, עבור בשלב פיתוח החומרה והתוכנה וכלה בשלב אימות הסיליקון הסופי. בסמינר נתוודע לעקרונות כלליים בתחום האימות, ובעזרת מאמרים מכנסים בין-לאומיים מובילים נסקור את האתגרים וההתפתחות המדעית והיישומית בתחום.

:ים סמסטר ב׳י

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
די, 10-80	2	2	דייר עלי זינגרמן	סמינר	מבוא לאימות
					מערכות חומרה
					וקושחה

2. נושאים בתיאוריה של מדעי המחשב, 203.4515 תחום: אין תחומים בסמינר

מטרת הסמינר היא לפתח מיומנויות מתמטיות שעוזרות למחקר בתיאוריה של מדעי המחשב. במסגרת הסמינר נקרא חומר בנושאים הבאים :

- 1. תורת האינפורמציה ושימושים במדעי המחשב.
- 2. אי שויונות זנב למשתנים מקריים מסוגים שונים.
 - 3. אנליזה הרמונית של פונקציות בוליאניות.
 - 4. השיטה ההסתברותית
 - 5. גרפים מרחיבים.

בכל נושא נקרא חומר בסיסי, ונשלב שימושים מתקדמים (במידת האפשר).

:'ב סמסטר ב'

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
גי, 10-12	2	2	פרופי רונן	סמינר	נושאים בתיאוריה
			שאלתיאל		של מדעי המחשב

3. סמינר מחלקתי, 203.4991 "חלק בי"

קדם: אין

בסמינר יוצגו נושאים עדכניים במדעי המחשב. הרצאות יינתנו עייי תלמידי מחקר בחוג למדעי המחשב אנשי הסגל של החוג ומרצים חיצוניים מהארץ ומחוייל.

: 'סמסטר ב'

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הסמינר
הי, 10-12	0	0	הרצאות אורחים	סמינר	סמינר מחלקתי

הערה: חובה להירשם לקורס זה ולהשתתף ב-6 הרצאות אורח בשנה.

* קורסי בחירה מתואר ראשון

* <u>הערה</u>: סטודנט במסלול עם תזה רשאי לקחת <u>עד</u> 3 קורסי בחירה מתואר ראשון וסטודנט במסלול ללא תזה רשאי לקחת <u>עד</u> 4 קורסי בחירה מתואר ראשון בהנחה ולא למד אותם בלימודי התואר הראשון. קורסי תואר ראשון <u>אינם</u> משויכים לתחומים !

:'סמסטר א'

1. מערכות מבוזרות, 203.4161

קדמים: מערכות הפעלה 203.2110, תכנון וניתוח אלגוריתמים 203.2410, רשתות תקשורת 203.3210 תחום: אין. קורס תואר ראשון

קורס זה ידון בעקרונות הבסיסיות למערכות מבוזרות. הקורס יחשוף את המודלים השונים למערכות מבוזרות ויציג ההיבט התיאורטי והמעשי למערכות אלו. לקורס יש שתי מטרות עיקריות: הכרה בסיסית במערכות מבוזרות ואופן בניית מערכות אלו בצורה היעילה ביותר. הקורס יציג הטכנולוגיות הקיימות לבניית מערכות מבוזרות. כמו כן, הקורס יעסוק בצד פיתוח מערכות עם טכנולוגיות חדשות אשר יוצגו במסגרת הקורס.

: 'סמסטר א'

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
די, 13-16	3	3	דייר עדנאן אגבאריה	שיעור	מערכות מבוזרות

2. מעבדה בחישוב ענן, 203.4178

מערכות הפעלה 203.2110 מערכות התחום: אין. קורס תואר ראשון

במסגרת קורס זה הסטודנטים יתכננו, יממשו ויתעדו פרויקטים שונים בהיקף של כ-200 שעות (לסטודנט) בנושאים הקשורים לחישוב ענן. למרות ששם הקורס הוא "מעבדה", מדובר בפרויקט של עבודה עצמית לכל דבר ועניין. העבודה תתבצע בקבוצות של 2-1 סטודנטים, בהנחיה צמודה של עוזרי המחקר וחבר הסגל האקדמי. סטודנטים המעוניינים להירשם למעבדה חייבים לבצע את הפעולות הבאות (בסדר הנקוב):

- 1. לבדוק באתר המעבדה: http://www.cs.technion.ac.il/~ladypine/projects/haifau.html . לבדוק באתר המעבדה: אילו מן הפרויקטים מעניינים אתכם.
 - .RaaS -ה בנושא ה- בסיס המעבדה בנושא ה- 2.
 - 3. לקרוא את המאמרים הנוספים הקשורים לפרויקט(ים) שברצונכם לממש.
 - 4. לפנות <u>לפרופי אור דונקלמן</u> לצורך קבלת אישור לפנות לריאיון בטכניון.

האישור יינתן רק לסטודנטים אשר עומדים בדרישות הקדם ו/או בעלי ידע אפורמלי מוכח בקורסים הנדרשים. הראיון ידון ביכולת הסטודנט/ית לממש את הפרויקט הנבחר.

כללי הציון, מועדי ההגשות, וכוי נקבעים עייי צוות המעבדה בפועל, ועומדים בדרישות האקדמיות של הטכניון. הטכניון.

: 'סמסטר א'

זמנים	כייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
פגישות אישיות	3	3	מרצים שונים	מעבדה	מעבדה בחישוב
					ענן

3. לימוד ביג דטה בענן, 203.4284

סדמים: תכנון וניתוח אלגוריתמים 203.2410, שיטות הסתברותיות 203.2480

<u>תחום:</u> אין. קורס תואר ראשון

נלמד אלגוריתמי קירוב בעלי הוכחות על איכות תוצאה, זמני ריצה וזיכרון שמיועדים ללימוד מידע אינסופי שזורם לרשת מחשבים ("ענן") כדוגמת ציוצים ב"טוויטר" או עדכונים ב"פייסבוק". האלגוריתמים יהיו מבוססים על רעיונות מרכזיים במספר תחומים כולל: אלגוריתמים הסתברותיים וגרסאות דטרמיניסטיות שלהם, אופטימיזציה מבוססת גיאומטריה חישובית, תורת האינפורמציה, עיבוד וניתוח אותות, שיטות דגימה, הכפלה במטריצות סקאצי, סטטיסטי מספיק, vc-dimension, למידה סטטיסטית וככל שיינתן הזמן.

: 'סמסטר א'

זמנים	זיכוי	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
בי 14-14 + הי 16-18	3	4	דייר דן פלדמן	שיעור	לימוד ביג דטה בענן

4. עיבוד תמונה, 203.6730

קדמים: תכנון וניתוח אלגוריתמים 203.2410, מתמטיקה דיסקרטית 203.1850, חדו״א 2, 203.1840,

אלגברה לינארית 203.1810,

תחום: אין. קורס תואר ראשון

קורס זה עוסק בניתוח והבנת תמונות. נושאי הלימוד: טיפול בתמונות בינאריות, מציאת רכיבים קשירים, טיפול בתמונות דרגות אפור, המרות (טרנספורם פוריה), שיפור תמונה במרחב התדר, ייצוגי תמונה(פרמידות), מציאת שפות, סגמנטציה, טיפול בתמונות צבע, נושאים מתקדמים נבחרים בעיבוד תמונה וראייה ממוחשבת.

: 'סמסטר א'

זמנים	זיכוי	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
בי 16-18 + הי 14-14	3	4	פרופי חגית הל-אור	שיעור	עיבוד תמונה

:ים סטסטר ב׳:

1. מעבדה בחישוב ענן, 203.4179

קדם: מערכות הפעלה 203.2110 המום: אין. קורס תואר ראשון

במסגרת קורס זה הסטודנטים יתכננו, יממשו ויתעדו פרויקטים שונים בהיקף של כ-200 שעות (לסטודנט) בנושאים הקשורים לחישוב ענן. למרות ששם הקורס הוא "מעבדה", מדובר בפרויקט של עבודה עצמית לכל דבר ועניין. העבודה תתבצע בקבוצות של 2-1 סטודנטים, בהנחיה צמודה של עוזרי המחקר וחבר הסגל האקדמי. סטודנטים המעוניינים להירשם למעבדה חייבים לבצע את הפעולות הבאות (בסדר הנקוב):

- 1. לבדוק באתר המעבדה: http://www.cs.technion.ac.il/~ladypine/projects/haifau.html : אילו מן הפרויקטים מעניינים אתכם.
 - .RaaS -ה בנושא ה- 2. לקרוא את מאמר שמהווה את בסיס המעבדה בנושא
 - 3. לקרוא את המאמרים הנוספים הקשורים לפרויקט(ים) שברצונכם לממש.
 - 4. לפנות לפרופי אור דונקלמן לצורך קבלת אישור לפנות לריאיון בטכניון.

האישור יינתן רק לסטודנטים אשר עומדים בדרישות הקדם ו/או בעלי ידע אפורמלי מוכח בקורסים הנדרשים. הראיון ידון ביכולת הסטודנט/ית לממש את הפרויקט הנבחר. כללי הציון, מועדי ההגשות, וכו' נקבעים ע"י צוות המעבדה בפועל, ועומדים בדרישות האקדמיות של הטכניון.

:ים סמסטר ב׳:

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
פגישות אישיות	3	3	מרצים שונים	מעבדה	מעבדה בחישוב
					ענן

2. רשתות תקשורת,203.6210

<u>קדמים</u>: מבני נתונים 203.2310, מבוא לחמרה 203.1210, תכנות מונחה עצמים 203.1120, שיטות הסתברותיות 203.2480

<u>תחום:</u> אין. קורס תואר ראשון

קורס מבוא להקניית מושגי יסוד ברשתות תקשורת מחשבים. חשיבות הרשתות הולכת וגדלה כאשר בנוסף על היישומים הקלאסיים של העברת נתונים, הולכים ומתרבים יישומי העברת קול, תמונה ווידיאו. נעסוק בהיבטים שונים: פרוטוקולי תקשורת מודל 7 השכבות, רשתות מקומיות, אזוריות ועולמיות, טכנולוגיית האינטרנט, ניהול רשתות, יישומים מתקדמים והתפתחות עתידית.

:ים סמסטר

זמנים	זיכוי	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
הקורס מתוקשב	3	0	פרופי אור דונקלמן	שיעור	רשתות תקשורת
שעת קבלה תתקיים					
בכיתה ביום אי 14-15					

חדש

203.4340, מידע, 203.4340

קדמים: שיטות הסתברותיות 203.2480, תכנון וניתוח אלגוריתמים 203.2410, מערכות הפעלה 203.2110 תחום: אין. קורס תואר ראשון

אחזור מידע הינו תחום העוסק בייצוג, איתור, תמצות והצגה של מידע טקסטואלי המאוחסן במאגרי מידע בנפחים גדולים. במהלך הקורס נסקור טכנולוגיות אחזור בסיסיות ומתקדמות כאחד ונלמד כיצד מנועי חיפוש כגון גוגל ובינג עובדים. כחלק ממטלות הקורס נתנסה בפיתוח של שיטות אחזור מידע בסולר – מנוע חיפוש בקוד פתוח.

נושאי הקורס: ארכיטקטורה של מנועי חיפוש, איסוף עיבוד וייצוג מידע טקסטואלי, אינדוקס ואחזור, הערכת טיב אחזור, מודלי דירוג (מודל המרחב הווקטורי, מודל הסתברותי ועקרון הדרוג ההסתברותי, מודלי שפה, מודלי נוירונים, גישות אקסיומטית), דירוג ע"י הצבעות, שיטות אוטומטיות ללמידת דירוג, היפותזת האשכול ושימושה באחזור, חיזוי טיב אחזור, שיטות ניסוח שאילתה מחדש, שימוש בנתוני שימוש ואחזור מבוסס שיח, פרסונליזציה, תמצות תוצאות חיפוש, מונטיזציה של חיפוש, אופטימיזציית מנועי חיפוש וקידום אתרים.

:ים סמסטר

זמנים	זיכוי	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
אי + הי 10-80	3	4	דייר חגי רויטמן	שיעור	אחזור מידע

חדש

4. למידה עמוקה, 203.4834

<u>קדמים</u>: תכנות מונחה עצמים 203.1120, תכנון וניתוח אלגוריתמים 203.2410, מבוא ללמידה ממוכנת 203.4770

תחום: אין. קורס תואר ראשון

הקורס יורכב מהרצאות בהן נלמד נושאים עיקריים בלמידה עמוקה ותרגול שיעסוק במימוש של רשתות ורכישת ניסיון בספריות ללמידה עמוקה Tensorflow ו- סיסיים בפרט: בסיסיים בפרט:

- loss function •
- backpropagation •
- stochastic gradient decent
 - regularization •

וארכיטקטורות רדודות:

- feed-forward neural networks
 - logistic regression
 - auto-encoders •

בהמשך נעסוק ברשתות יותר מורכבות:

- convolutional neural networks (CNN)
- VGG, AlexNet, Residual Net, FaceNet, GoogleNet
 - רשתות עמוקות לרצפים של נתונים
 - RNN, LSTM
 - generative deep networks •
- visualization/deconvolution, adversarial networks, variational, auto-encoders

Transfer learning,: אם הזמן יאפשר, נדון בלמידה עמוקה ממספר מועט של דוגמאות מתויגות One-shot learning ונלמד על One-shot learning

:'ב סמסטר ב':

זמנים	זיכוי	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
13-16, די,	3	3	דייר ריטה אוסדציי	שיעור	למידה עמוקה
בי, 10-12	0	2	מר עלאא מעלוף	תרגיל	

203.4840, מבוא לענן וביג דטה,

קדם: תכנון וניתוח אלגוריתמים, 203.2410

<u>תחום: אין. קורס תואר ראשון</u>

הקורס מבוא יעסוק בחיבור בין שני היבטים מרכזיים של עולם ביג דטה: אחסון ביג דטה ופלטפורמות ביג דטה לניתוח נתונים. נתמקד על Apache Spark אשר הפך להיות תחום התמחות הכי מבוקש בעולם, וגם דטה לניתוח נתונים. נתמקד על Cloud based Object Storage. במסגרת הקורס סטודנטים ייחשפו לסקירה של פתרונות נעסוק הרבה ב Cloud based Object storage. במסגרת הקיימים בעולם של ביג דטה, יילמדו חומר תאורתי ויעשו עבודות מעשיות הכוללות פיתוח קוד.

object), אחסון בענן (HDFS), בחלק ראשון של הקורס נלמד מהי ביג דטה, מערכות קבצים מבוזרות (HDFS), אחסון בענן (metadata סוגי פורמטים ונתמקד על Apache Parquet, נלמד חסרונות ויתרונות של metadata, creplication, fault tolerance, consistency models, (REST), locality , erוטוקולים גישה לענן Apache Spark אשר בחלק שני של הקורס נעסוק בהיבטים הקשורים לניתוח של ביג דטה ונתמקד על Apache Spark אשר נחשב מנוע ביג דטה המתקדם בעולם.

:'ב סמסטר ב':

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
ג׳, 10-80	2	2	דייר גיל ורניק	שיעור	מבוא לענן וביג דטה

:סמסטר קיץ

1. למידת נתונים במערכות זמן אמת, 203.4274

קדמים: תכנון וניתוח אלגוריתמים 203.2410 ושיטות הסתברותיות 203.2480 תחום: אין במעבדה

כל קבוצת סטודנטים תקבל פרוייקט שיעסוק בתיכנון ומימוש מערכת שלומדת נתונים בזמן אמת. אפשר לבחור אחת משתי האפשרויות: מערכות רובוטיות - כולל רחפנים, מכוניות, מערכות בזמן אמת. אפשר לבחור אחת משתי האפשרויות: מערכות רובוטית וכוי. מיחשוב ענן - תיכנון ומימוש EEG (ייקריאת מחשבותיי), משקפי מציאות מדומה, זרוע רובוטית וכוי. מיחשוב ענן - תיכנון ומימוש אלגוריתמים ללמידה וניתוח טרה בייטים של מידע ממקורות טוויטר, מאגרי תמונה או קול על מאות מחשבים בענן (בדייכ של אמזון).

הקבלה למעבדה אינה אוטומטית. יש לשלוח קורות חיים וגיליון ציונים במייל לתמיר גדות: tamir_gadot@hotmail.com. הקבלה למעבדה ולכתב את ד"ר פלדמן: ממתנית בראיון עם ד"ר פלדמן. מותנית בראיון עם ד"ר פלדמן.

:סמסטר קיץ

זמנים	נייז	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
אין	3	3	דייר דן פלדמן	מעבדה	למידת נתונים
					במערכות זמן אמת

2. גרפיקה ממוחשבת, 203.6710

קדמים: תכנות מונחה עצמים 203.1120, אלגברה ליניארית 203.1810, חדו"א 2 203.1840, תכנון וניתוח אלגוריתמים 203.2410

<u>תחום:</u> אין. קורס תואר ראשון

סקירת אמצעים גרפיים. אלגוריתמים לקויים ומעגלים, מילוי שטחים, המרת סריקה של פוליגונים, שיטות אינטראקטיביות, טרנספורמציות דו-מימדיות, ייצוג עצמים תלת-מימדיים, טרנספורמציות והיטלים תלת-מימדיים, אלגוריתמים להסרת קווים ומשטחים מוסתרים, נושאים נוספים לפי בחירת המרצה.

:סמסטר קיץ

זמנים	זיכוי	שעות	מרצה	סוג	שם הקורס
טרם נקבע	3	4	דייר רועי פארן	שיעור	גרפיקה ממוחשבת