

סילבוס קורס

אוטומטים ושפות פורמליות למדמ"ח 7000090

פרטי הקורס

קמפוס: באר שבע **שנה אקדמית**: תשפה

מחלקה: מדעי המחשב סוג הקורס: חובה

תחום: רמת הקורס: תואר ראשון

שנת לימוד: ב' צורת העברה: פנים אל פנים. .

סמסטר: ב דרישות קדם: לוגיקה ותורת הקבוצות למדמ"ח

7000001

נקודות זכות: 4 דרישות במקביל:

שפת הוראה: עברית 6 :ECTS נקודות

:סביבת עבודה

מתרגל/ים: ד"ר יוחאי טוויטו

yochait@sce.ac.il

מטרה

להניח יסודות פורמליים לתורת מדעי המחשב, תוך חקירת המושגים הבסיסיים ביותר בתחום: מחשב, בעיה, פתרון. להכיר מודלים שונים למושג המחשב ולחקור את יכולות החישוב של כל אחד מהמודלים.



תפוקות למידה

- עם סיום מוצלח של הקורס, הסטודנטים יהיו מסוגלים: 1. להגדיר ולחקור מודלים חישוביים בסיסיים, כגון אוטומטים סופיים, שפות רגולריות, שפות חסרות הקשר, אוטומטי מחסנית, ועוד.

 - לפתור בעיות תאורטיות בתחום החישוב ולהוכיח את נכונות הפתרון.
 לתאר את הגבולות החישוביים של מחשבים ותהליכים חישוביים ממגוון סוגים.

תוכן הקורס

מקורות רלוונטים	נושא	שבוע
[3] פרק 2	פרק 1: שפות אותיות ומחרוזות, שפות. פעולת הרוורס, רישות סיפות ותתי מילים. יצוג בעיית הכרעה כשפה.	1
[3] פרק 3 [1] יחידה 2	פרק 2: אוטומט סופי מבנה האוטומט, בניית אוטומטים, הגדרה פורמלית. שיטות בתכנון אוטומטים. בניות מופשטות, אוטומט למשלים, אוטומט המכפלה, אוטומט המכפלה לאיחוד והפרש, ועוד.	2
[3] פרק 3 [1] יחידה 2	פרק 2: אוטומט סופי מבנה האוטומט, בניית אוטומטים, הגדרה פורמלית. שיטות בתכנון אוטומטים. בניות מופשטות, אוטומט למשלים, אוטומט המכפלה, אוטומט המכפלה לאיחוד והפרש, ועוד.	3
[3] פרק 4 [1] יחידה 3	פרק 3: אוטומט סופי לא דטרמניסטי המודל הלא דטרמניסטי, בניית אוטומט לא דטרמניסטי. שקילות, מעברי אפסילון, בניה מופשטת.	4
[3] פרק 4 [1] יחידה 3	פרק 3: אוטומט סופי לא דטרמניסטי המודל הלא דטרמניסטי, בניית אוטומט לא דטרמניסטי. שקילות, מעברי אפסילון, בניה מופשטת.	5
5] פרק [3]	פרק 4: שפות רגולריות סגירות, ביטויים רגולריים. למת הניפוח, שימוש בסגירות להוכחות אי-רגולריות.	6
5] פרק [3]	פרק 4: שפות רגולריות סגירות, ביטויים רגולריים. למת הניפוח, שימוש בסגירות להוכחות אי-רגולריות.	7
5] פרק [3]	פרק 4: שפות רגולריות סגירות, ביטויים רגולריים. למת הניפוח, שימוש בסגירות להוכחות אי-רגולריות.	8
6 פרק [3]	פרק 5: שפות חסרות הקשר דקדוקים חסרי הקשר, תכנון דקדוקים חסרי הקשר. למת הניפוח. סגירויות.	9
6 פרק [3]	פרק 5: שפות חסרות הקשר דקדוקים חסרי הקשר, תכנון דקדוקים חסרי הקשר. למת הניפוח. סגירויות.	10
[3] פרק 7 [2] יחידה 8	פרק 6: אוטומט מחסנית אוטומט מחסנית, אוטומט מחסנית ושפות חסרות הקשר. חיתוך שפה רגולרית עם חסרת הקשר. דקדוקים רגולריים.	11



[3] פרק 7 [2] יחידה 8 פרק 6: אוטומט מחסנית 12 אוטומט מחסנית, אוטומט מחסנית ושפות חסרות הקשר.

חיתוך שפה רגולרית עם חסרת הקשר. דקדוקים רגולריים.

חזרה לבחינה. 13

מקורות ספרות נדרשים ומומלצים

ספר הקורס:

- 1. אוטומטים ושפות פורמליות, כרך א' (יחידות 1-5). מאת שמואל זקס ונסים פרנסיז. מהדורה מתוקנת, פברואר . הוצאת האוניברסיטה הפתוחה.
- 2. אוטומטים ושפות פורמליות, כרך ב' (יחידות 6-9). מאת שמואל זקס ונסים פרנסיז. מהדורה מתוקנת, פברואר . 2010 הוצאת האוניברסיטה הפתוחה.
- 3. מודלים חישוביים. קורס דיגיטלי מוקלט באולפן. פלטפורמת קמפוס-IL, המיזם הלאומי ללמידה דיגיטלית, בשיתוף אוניברסיטת בר-אילן, מערך הדיגיטל הלאומי והמועצה להשכלה גבוהה.

פעילויות למידה מתוכננות ושיטות הוראה

שעות הרצאה שבועיות: 3, שעות תרגול שבועיות: 2. הוראה פרונטלית בכיתות, הן בהרצאות והן בתרגולים.

שיטות הערכה וקריטריונים

הערות	אחוז	קריטריון
ציון 56 ומעלה במבחן המסכם הינו תנאי הכרחי לשקלול עבודות הבית בציון הסופי. אחרת, ציון המבחן המסכם הינו הציון הסופי בקורס.	80%	בחינה סופית:
במהלך הסמסטר ינתנו כ 5 עבודות בית.	20%	:תרגילים

הנחיות

**** לאור המלחמה יתכנו שינויים בנושאי הלימוד והמפגשים