

מבני נתונים 89-120

גלעד אשרוב צבי קופולביץ'

13 במרץ 2012

מדיניות תרגילים בקורס

- בכל שבוע יתפרסם תרגיל שעליכם להגישו בשיעור שלאחריו.
- אנו מצפים שכל הסטודנטים יגישו את כל התרגילים.
- לציון הסופי (בתרגול) יילקח הממוצע של 75% התרגילים הטובים ביותר.
- הגשת התרגילים תעשה בשיעור התרגול. ניתן להגיש את התרגיל בכל קבוצת תרגול שהיא (לא בהכרח בקבוצה בה רשומים).
- אין הגשת תרגילים לתאי המתרגלים.
- סטודנט שלא מספיק לפתור תרגיל (מכל סיבה שהיא, כולל סיבות מוצדקות) - יכול פשוט לוותר על התרגיל ולסמוך על כך שרק 75% מהתרגילים למעשה קובעים את הציון.
- אין הגשה מאוחרת, מכל סיבה שהיא.
- ציון התרגול הינו 15% מהציון הסופי בקורס. שאר הציון (85%) הינו ציון הבחינה.
- סטודנטים המשרתים במילואים במהלך הסמסטר ובקשות מיוחדות חריגות - נא לפנות למתרגלים בהקדם.

מידע כללי

אתר האינטרנט של הקורס - www.cs.biu.ac.il/~asharog/2012/89-120
מייל הקורס (שני המתרגלים עונים לאותו המייל): ds.cs.biu@gmail.com
לחלק מהתרגולים יפורסמו סיכומי שיעור. לעיתים, בסיכומי השיעור יהיה חומר שלא כוסה בכיתה (בעיקר דוגמאות שלא כוסו בכיתה). מומלץ מאוד לעבור על דוגמאות אלו. בכל שאלה ועניין אתם מוזמנים לפנות לצוות הקורס.

שעות קבלה

גלעד אשרוב - ימי שלישי 18:00 - 16:00 במעבדות 604, בתיאום במייל מראש.
צבי קופולביץ' - לאחר השיעור.

ספר התרגול

תומס ה. קורמן, צ'ארלס א. לייזרסון, רונאלד ל. ריבסט. מצוא לאלגוריתמים, הוצאת האוניברסיטה הפתוחה, כרך א, מהדורה ראשונה. לדוברי האנגלית:
Thomas H. Cormen, C. Leiserson, R. Rivest, (and C. Stein), *Introduction to Algorithms*, first edition, The MIT Press.

בהצלחה!