אָז תָּבִין צֶדֶק וּמִשְׁפֶּט וּמֵישָׁרִים, כָּל מַעְגַּל טוֹב" (משלי ב ט) אוניברסיטת אריאל, המחלקה למדעי המחשב

קורס: **אלגוריתמים כלכליים**, מספר: **7062310**

המרצה: פרופ' אראל סגל-הלוי שנת לימודים: ה'תשפ"ה סמסטר: ב הסילבוס הותאם לסמסטר בן 12 שבועות

https://github.com/erelsgl-at-ariel/algorithms-5785 :אתר הקורס

א. תיאור כללי: אלגוריתמים כלכליים הם אלגוריתמים שמטרתם לקבוע איך לחלק משאבים בין בני-אדם. כדי לבצע את תפקידם, האלגוריתמים האלה צריכים לשתף פעולה עם בני-אדם. האלגוריתמים שלגוריתמים שלגוריתמים שלמדתם עד כה הניחו שמבצע האלגוריתם מחזיק בידו את כל המידע שהוא צריך כדי לפתור את הבעיה. אבל במקרים רבים המידע הדרוש נמצאים בידי אנשים אחרים, ויש לשכנע אותם לשתף איתנו פעולה. הדבר דורש התייחסות לרצונות וערכים החשובים לאנשים אחרים, כגון: הגינות ותועלת. בקורס נציג בכל שבוע מספר בעיות של חלוקת משאבים, נגדיר את העקרונות הצריכים להתקיים כדי שאנשים ישתפו פעולה, ונציג אלגוריתמים לפתרון הבעיה תוך התחשבות בעקרונות אלה. הקורס ניתן ברמה התואמת גם לסטודנטים לתארים מתקדמים.

ב. תוצרי למידה: לאחר שתסיימו את הקורס בהצלחה, תוכלו:

- 1. להגדיר באופן מתימטי מדוייק תכונות שונות של הוגנות, יעילות ואמירת אמת.
 - .2 לזהות את התכונות המתאימות לבעיות נתונות של חלוקת משאבים.
 - .3 להפעיל אלגוריתמים כלכליים על בעיות נתונות.
 - 4. להוכיח באופן פורמלי את התכונות המובטחות על-ידי אלגוריתמים שונים.
 - 5. לפתח אלגוריתמים כלכליים לפתרון בעיות חדשות.
 - 6. לתכנת אלגוריתמים כלכליים בשפת פייתון.

ג. פרוייקט המשך:

סטודנטים הלומדים את הקורס יכולים, לפי בחירתם, לעשות פרוייקט שנתי על אחד מנושאי הקורס. הפרוייקט כולל תיכנות אלגוריתם חדשני מספרות המחקר בתחום. מומלץ לסטודנטים השוקלים להמשיך לתואר שני, או למשרה במחלקת-מחקר בחברת היי-טק.

- **ד. דרישות קדם:**: אלגוריתמים 1/1מ, אלגוריתמים 2/2מ; כולל הוכחת נכונות וסיבוכיות של אלגוריתמים.
 - יש ללמוד במקביל: הסתברות.
- ידע מוקדם בשפת פייתון יכול לעזור, אך אינו הכרחי אפשר להשלים במהלך הסמסטר.

ד. מפגשי הקורס:

הרצאה שבועית – 3 שעות. ההרצאה תתחלק לשני חלקים:

- בחלק הראשון (כ-60 דקות) יוצגו פתרונות למטלה מהשבוע הקודם. הפתרונות יוצגו ע"י סטודנטים שיגישו פתרונות ברמה גבוהה.
 - בחלק השני (כ-90 דקות) נלמד את הנושא החדש של השבוע.

שפת ההוראה: עברית.

ה. מטלות הקורס:

תהיה מטלה אחת בכל שבוע. יש להגיש כל מטלה עד *יממה אחת* לפני ההרצאה הבאה. זאת, על-מנת לאפשר לבדוק את המטלות ולבחור את המגישים המצטיינים להצגה בשיעור.

- חובה להגיש את כל המטלות כדי לגשת לבחינה. ההגשה אישית.
 - . זמן עבודה משוער למטלה (כולל חזרה על החומר): 4-5 שעות.
- אפשר לקבל נקודות נוספות לציון הסופי על הצגת פתרון בשיעור.

- חובה להציג לפחות פעם אחת.
- פירוט מלא של אופן חישוב הציון יעלה לאתר הקורס עד היום הראשון של הסמסטר.
 אפשרות לשינוי: אם מסיבה כלשהי לא תהיה אפשרות לקיים בחינות בקמפוס, ייתכן שמתכונת הציון תשתנה, והציון יתבסס על המטלות וההצגות בלבד. זו סיבה נוספת שחובה להגיש את כל המטלות.

ה. נושאי הלימוד לפי שבועות

שימו לב: רשימת הנושאים עשויה להשתנות בהתאם להתפתחויות במהלך הסמסטר.

באנגלית	שיקולים עיקריים	נושא	
Fair cake-cutting	הוגנות יחסית, חלוקה ללא קנאה	חלוקת קרקעות ועוגות	1
Pareto-efficient allocation	יעילות כלכלית	חלוקת סחורות ומשאבי- מיחשוב	2
Apportionment; EF1	חלוקה כמעט ללא קנאה	חלוקת חפצים הוגנת בקירוב: חפצים ומקומות בקורסים	3
Egalitarian allocation	ערך אגליטרי – דאגה לחלשים	חלוקת חפצים מיטבית	4
Adjusted winner, Minimal sharing	צמצום כמות השיתופים	חלוקת חפצים עם שיתוף	5
Rental harmony; envy-free room assignment	מניעת קינאה	חלוקת חפצים עם כסף; חלוקת חדרים בדירה שכורה	6
Truthful auctions; Ad auctions; VCG auctions	גילוי אמת; חסינות מפני אסטרטגיה	מכרזים למכירת חפצים ופרסומות	7
Participatory Budgeting	ייצוג הוגן למגזרים	תקצוב משתף	8
Budget proposal aggregation	הוגנות יחסית, גילוי אמת	מיזוג הצעות תקציב	9
Donor Coordination	שיווי משקל, יעילות, הוגנות	תיאום תרומות	10
Exchange algorithms	עידוד השתתפות	אלגוריתמי החלפה	11
Kidney exchange	עידוד השתתפות; יעילות	החלפת איברים להשתלה	12

ו. ספרי לימוד עיקריים, לעיון והרחבה

- **1. Fair Division: From Cake-Cutting to Dispute Resolution** (1996). by Steven J. Brams and Alan D. Taylor. Paperback edition. https://www.amazon.com/Fair-Division-Cake-Cutting-Dispute-Resolution/dp/0521556449/ref=sr 1 2
- 2. Twenty Lectures on Algorithmic Game Theory (2016). by Tim Roughgarden. http://a.co/dJ5suOb
- 3. Who gets What and Why? (2016), by Alvin E. Roth. http://a.co/bUxzl7W
- 4. Market Design: Auctions and Matching (2018), by Guillaume Haeringer . http://a.co/18ynvVL
- **5.** Cake-Cutting Algorithms: Be Fair if You Can (1998), by Jack Robertson, William Webb. http://a.co/4yfihpb
- 6. Fair Division and Collective Welfare (2004), by Hervé Moulin. http://a.co/bcjtyON
- **7.** Handbook of Computational Social Choice (2016), by Brandt, Conitzer, Ulle , Lang, Procaccia. http://a.co/2bkY8lq
- 8. Mathematics and Democracy (2008), by Steven J. Brams. http://a.co/1N4XleJ