"אָז תָּבִין צֶדֶק וּמִשְׁפָּט וּמֵישָׁרִים, כָּל מַעְגַּל טוֹב" (משלי ב ט)

אוניברסיטת אריאל, המחלקה למדעי המחשב

קורס: **אלגוריתמים כלכליים**, מספר: **2-7062310**

המרצה: ד"ר אראל סגל-הלוי שנת לימודים: ה'תש"ף, סמסטר: א

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 שלמדתם עד עכשיו הניחו שמבצע האלגוריתם מחזיק בידו את כל המידע שהוא צריך כדי לפתור את הבעיה. אבל במקרים רבים המידע הדרוש נמצאים בידי אנשים אחרים, ואנחנו צריכים לשכנע אותם לשתף איתנו פעולה. הדבר דורש התייחסות לרצונות וערכים החשובים לאנשים אחרים, כגון: הגינות חברתית ותועלת אישית.

בקורס נציג בכל שבוע מספר בעיות של חלוקת משאבים, נגדיר את העקרונות הצריכים להתקיים כדי שאנשים ישתפו פעולה, ונציג אלגוריתמים הפותרים את הבעיה תוך התחשבות בעקרונות אלה.

תנאי קדם: אלגוריתמים 1/1מ.

במקביל: אלגוריתמים 2/2מ והסתברות.

ציון:

90% בחינה סופית. 10% מטלות חובה.

ספרים (להרחבה בלבד; החומר המחייב למבחן הוא רק החומר שנלמד בהרצאות ובמטלות):

- 1. Twenty Lectures on Algorithmic Game Theory (2016). by Tim Roughgarden. http://a.co/dJ5suOb
- 2. Who gets What and Why? (2016), by Alvin E. Roth. http://a.co/bUxzl7W
- 3. Market Design: Auctions and Matching (2018), by Guillaume Haeringer . http://a.co/18ynvVL
- **4.** Cake-Cutting Algorithms: Be Fair if You Can (1998), by Jack Robertson, William Webb. **http://a.co/4yfihpb**
- 5. Fair Division and Collective Welfare (2004), by Hervé Moulin. http://a.co/bcjtyON
- **6.** Handbook of Computational Social Choice (2016), by Brandt, Conitzer, Ulle , Lang, Procaccia. http://a.co/2bkY8lq
- 7. Mathematics and Democracy (2008), by Steven J. Brams. http://a.co/1N4XleJ
- 8. Mastering Bitcoin (2017), by Andreas M. Antonopoulos http://a.co/2klXlOj
- **9.** Game Theory for Data Science: Eliciting Truthful Information (2017), Boi Faltings et al, http://a.co/7N8YmaR

רשימת נושאים

מצורפת רשימה משוערת של הנושאים שיילמדו בקורס, בחלוקה לפי שבועות. הרשימה עשויה להשתנות בהתאם למגבלות הזמן.

ליד כל נושא מצויינים הפרקים שבהם אפשר לקרוא על הנושא בהרחבה ברשת לפי הקוד הבא:

,Tim Roughgarden, Incentives in Computer Science • •

Ariel Procaccia, Truth Justice and Algorithms : אפ

.David Parkes&Sven Seuken, Economics and Computation : o -

פרקים	באנגלית	שיקולים עיקריים	נושא	
20 טר 6-9 אפ	Fair cake- cutting	הגינות	חלוקת קרקעות ועוגות	1
	Pareto- efficient allocation	יעילות כלכלית	חלוקת סחורות ומשאבי-מיחשוב	2
	Envy-free rent division	מניעת קינאה	חלוקת חדרים ושכר-דירה בין שותפים	3
	Adjusted winner	שיוויוניות	פתרון סכסוכים ע"י חלוקת נושאים	4
6-11 סר 13-16	Truthful auctions	עידוד אמירת אמת	מכרזים למכירת חפצים	5
	Ad auctions	שיפור תועלת חברתית	מכרזי פירסום באינטרנט	6
	Revenue maximization	רווח למוכר	מכרזים למיקסום רווח	7
	Cost-sharing	צדק	חלוקת עלויות בשיתוף נסיעות	8
	Participatory Budgeting	שביעות-רצון של האזרחים	תקציב השתתפותי	9
	Stable matchings	יציבות	שיבוץ סטודנטים למעונות ולמחלקות	10
	Trade cycles; Kidney exchange	השתתפות מרצון	החלפת בתים ואיברים להשתלה	11
22 טר 9-10 טר	Digital coins, blockchain	תקינות השרשרת	ביטקוין - מטבע אנארכי	12
	Smart contracts	קיום החוזה	אתריום - חוזים חכמים	13