אוניברסיטת אריאל, המחלקה למדעי המחשב קורס: אלגוריתמים 2 מ, מספר: 7027110 המרצה: ד"ר אראל סגל-הלוי

המתרגל: אורי מאיר שנת לימודים: ה'תשע"ח

"אָז תָּבִין צֵדֵק וּמִשִּׁפֶּט וּמֵישָׁרִים, כָּל מַעְגַּל טוֹב" (משלי ב ט

הקורס יתמקד באלגוריתמים שכדי לבצע אותם צריך לשתף פעולה עם בני-אדם אחרים.

האלגוריתמים שלמדתם עד עכשיו הניחו שמבצע האלגוריתם מחזיק בידו את כל המידע והמשאבים שהוא צריך כדי לפתור את הבעיה. אבל במקרים רבים המידע או המשאבים הדרושים לנו נמצאים בידי אנשים אחרים, ואנחנו צריכים לשכנע אותם לשתף איתנו פעולה. הדבר דורש התייחסות לרצונות וערכים החשובים לאנשים אחרים, כגון: תועלת אישית והגינות חברתית.

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

תנאי קדם: הקורס מיועד לסטודנטים מצטיינים למדעי המחשב בסוף שנה שניה. הקורס יכול להתאים גם לסטודנטים לתארים מתקדמים במדעי המחשב. הקורס יכול להתאים גם לסטודנטים בכלכלה ובהנדסת תעשיה וניהול המתעניינים באלגוריתמים.

ציון: בחינה סופית 90%, תרגילים 10%.

ספרים

- 1. Two-Sided Matching: A Study in Game-Theoretic Modeling and Analysis (1992) by Alvin E. Roth, Marilda A. Oliveira Sotomayor. http://a.co/dL8uGvD
 519.3 ROT X 1
- 2. Putting Auction Theory to Work (2004) by Paul Milgrom. http://a.co/74owpil לצפייה בספר אלקטרוני לחץ כאן
 פר בפורמט אלקטרוני נמצא במאגרי מידע, ספרים אלקטרוניים, מאגר
- **3.** Game Theory for Data Science: Eliciting Truthful Information (2017), by Boi Faltings et al, http://a.co/7N8YmaR
 005.7015193 FAl X 1
- 4. Numbers Rule: the Vexing Mathematics of Democracy. by George Szpiro. http://a.co/20EgLX2
 לצפייה בספר אלקטרוני לחץ כאן
 eBook Central ספר בפורמט אלקטרוני נמצא במאגרי מידע, ספרים אלקטרוניים, מאגר
- 5. Cake-Cutting Algorithms: Be Fair if You Can (1998). by Jack M. Robertson, William A. Webb. http://a.co/4yfihpb

 06207-14 "יו"ש אין, הזמנה מס'
- 6. Mastering Bitcoin (2017). by Andreas M. Antonopoulos http://a.co/2klXlOj לצפייה בספר אלקטרוני לחץ כאן eBook Central ספר בפורמט אלקטרוני נמצא במאגרי מידע, ספרים אלקטרוניים, מאגר

:חומרי עזר ברשת

ספר יישלח בדואל. - David Parkes&Sven Seuken, Economics and Computation •

<u>,Tim Roughgarden, Incentives in Computer Science</u> :• •

Ariel Procaccia, Truth Justice and Algorithms :שפ:

שבוע	נושא בעברית	באנגלית פרקים		
1-2	אלגוריתמי שידוך ושיבוץ. העקרונות: אמירת אמת, יציבות. • שיבוצים בלי זכויות בעלות – סטודנטים למעונות, ילדים לבתי-ספר. • עם זכויות בעלות – החלפת חדרים, החלפות בהשתלת איברים.	Matching	12 סר 1-2 אפ 13-16	
3-4	אלגוריתמים למכירות פומביות. העקרונות: אמירת אמת, השתתפות וולונטרית, איזון תקציבי. • מכרזים למיקסום תועלת חברתית – מכרזים על משאבי טבע, שווקי מניות. • מכרזים למיקסום רווח – מכירות חפצי אמנות, מכרזי פירסום באינטרנט.	Auctions	טר 13-16 דס 6-11	
5-6	חלוקה הוגנת. העקרונות: צדק חלוקתי, מניעת קנאה, יעילות פארטו. • חלוקה הוגנת עם זכויות שוות – חלוקת ירושות, תורנויות, משאבים ציבוריים. • חלוקה הוגנת עם זכויות שונות – חלוקת עלויות, רווחים, משרות.	Fair division	20 טר 6-9 אפ	
7-8	אלגוריתמים למטבעות דיגיטליים. העקרונות: מניעת תרמיות, יעילות. • ביטקוין • אתר	Digital Coins	22 סר 9-10	
9-10	אלגוריתמי הצבעה ובחירה חברתית. העקרונות: ייצוגיות, מניעת מניפולציות. • בחירות עם העדפות סובייקטיביות – בחירת נציגים לפרלמנט. • בחירות עם העדפות משותפות – בחירות ככלי לאיחוד מידע.	Voting	15 אפ 1-5 דס 3-4	
11-12	אלגוריתמי תחזיות וחשיפת מידע: • תמריצים לתחזית נכונה. • שווקי תחזית.	Prediction Markets	טר 17-18 דס 17-18	
13	חזרה למבחן			