

## הנחיות לקראת המבחן

החומר לבחינה: כל מה שנלמד בהרצאות ובתרגילים. משך המבחן: 3 שעות  
חומר עזר מותר בשימוש: 4 עמודים (כלומר 2 דפים דו-צדדיים); מחשבון.

### מבנה המבחן

מבנה המבחן יהיה כמו בשנה שעברה:

- (1) 2 שאלות פתוחות גדולות, כל אחת 27 נק'. השאלה תתמקד בנושא אחד או שניים שנלמדו בכיתה, ותחקור אספקטים שונים שלו. השאלות יהיו מרובות סעיפים.
- (2) 3 שאלות ממוקדות, 8 נק' כל אחת.
- (3) 5 שאלות אמריקאיות, 5 נק' כל אחת.

### שימו לב

החלטנו להקל עליכם בשתי דרכים:

- (a) סך הנק' במבחן הוא 103. מי שיצבור יותר מ- 100 נק' במבחן ציונו יעוגל ל- 100.
- (b) אחת השאלות הממוקדות תהיה שאלה שכבר נתקלתם בה בשיעורי הבית, או סעיף אחד מתוך שאלה גדולה שראיתם בשיעורי הבית.

### הערות

- (1) דוגמאות למבחנים משנים קודמות פורסמו באתר הקורס.
- (2) לא יהיו שאלות socket programming ("ממש פונקציה שעושה כך וכך"), אבל החומר למבחן כולל את פרוטוקול TFTP שכוסה בתרגילים המעשיים.
- (3) החלטנו שהשנה לא יהיו שאלות TCP congestion control שמגדירות "חוקים חדשים" כמו בשנים שעברו. שאלות בנושא יהיו רק על TCP Tahoe או TCP Reno תקניים כפי שנלמד בכיתה (או שאלות בנוסח: "מה היה קורה אם היינו משנים את הפרוטוקול התקני שנלמד בכיתה בדרך X?" – ראינו הרבה שאלות כאלה בתרגול ובש"ב).
- (4) שימו לב שמותר להשתמש במחשבון, ומומלץ להביא אחד למבחן.

בהצלחה במבחן,

אליעזר ואלון