



## נוסחת חישוב הממוצע הקובע למעבר לפקולטה למדעי המחשב או לקבלת תואר נוסף במדעי המחשב

כללי

סטודנט המעוניין במעבר פקולטה חייב להגיש את הבקשה לפחות שבועיים לפני תחילת הסמסטר.

### הממוצע הקובע

הממוצע הקובע, אשר יסומן להלן באות  $m$ , הוא הממוצע המשוקלל של שני המספרים הבאים:  
(א) הממוצע המצטבר של הסטודנט בעת הגשת הבקשה (יסומן ב- $a$ ).  
(ב) ממוצע הסל שהוא ממוצע הציונים של הסטודנט במקצועות שלמד מתוך הרשימה של מקצועות הסל להלן (יסומן להלן ב- $b$ ).  
נוסחת חישוב הממוצע הקובע היא:

$$m = \frac{a + 2 \cdot b}{3}$$

### תנאי המלצת קבלה

נוסחת תנאי המלצת קבלה היא:

$$m \geq 90 - 2 \cdot n$$

כאשר  $n$  הינו מספר המקצועות המסומנים ב **מסגרת** שנלקחו מתוך הרשימה להלן.

### תנאים נוספים

עמידה בתנאי המלצת הקבלה אינה מבטיחה מעבר פקולטה. לדוגמה: סטודנט שהגיע לתנאי המבוקש אחרי שנבחן מספר פעמים במספר מקצועות עלול לא להתקבל.

כמו כן, לא יתקבלו סטודנטים שממוצע ההצלחות המצטבר שלהם קטן מ-0.85 או שצברו בממוצע פחות מ-16 נקודות בסמסטר (למעט סמסטר קיץ).

### ההנחיות לחישוב $b$ הן כדלקמן

חישוב ממוצע הסל ( $b$ ) ייעשה כדלקמן:

- ראשית, יש לחשב את הממוצע הציונים של הסטודנט במקצועות שלמד מתוך המקצועות 1-12 ברשימה.
- אחר כך, יש להוסיף לחישוב את המקצועות מתוך 13-15 בהם הציון גבוה מהממוצע שחושב בסעיף א'.
- ערכו של  $b$  הינו הממוצע של המקצועות מסעיפים א' ו-ב' יחד.
- יש לצבור לפחות 19 נקודות מתוך כלל המקצועות 1-15 שברשימה, מתוכם חובה לעבור בציון 65 לפחות את כל 1-4 שברשימה.

### הערות

- סטודנטים של מלא"ך וסטודנטים שאינם לומדים לפי המערכת המומלצת של הפקולטה שלהם **חייבים** ללמוד מבוא למדעי המחשב, חדו"א 1/מ'1 או 2/מ'1, חדו"א 1/מ'2 או 2/מ'2, ואלגברה א' (ולא מבוא למחשב C, חדו"א 1, חדו"א 2, ואלגברה 1).
- בחשוב ממוצע הסל, במקצועות עליהם יש ציון עובר בינארי: יש להציב את הציון המאוני שהיה לפני קבלת העובר.

## מקצועות הסל

- (1) חדו"א 1 או  או  או
- (2) חדו"א 2 או  או  או
- (3)  או
- (4) מבוא למחשב או
- (5) קומבינטוריקה למדעי המחשב
- (6) את"ם
- (7) מת"ם
- (8) מבני נתונים
- (9) לוגיקה ותורת הקבוצות למדעי המחשב 1
- (10) אלגוריתמים 1
- (11) אוטומטים ושפות פורמליות
- (12) תורת החישוביות
- המקצועות להלן ייכללו בממוצע הסל אם הציון בהם גבוה מהממוצע המחושב לפי המקצועות דלעיל.
- (13) פיסיקה 1 מ'
- (14) פיסיקה 2 ממ
- (15) אלגברה לינארית ב' או אלגברה מודרנית ח'