



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/מ1 או 2/מ1, חדו"א 1/מ2 או 2/מ2, 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'