

# תקנון מיצטייני דיקן

המכללה האקדמית הדסה רואה חשיבות רבה בעידוד מצוינות אקדמית. בכל שנת לימודים סטודנטים מצטיינים בלימודי הבוגר ובלימודי המוסמך יכללו ברשימת מצטייני הדיקן ויזכו למלגת הצטיינות. ההכרה בהצטיינות אינה אוטומטית - סטודנט שהורשע במהלך לימודיו לתואר בעבירת משמעת לא יכלל ברשימת מצטייני דיקן.

### תנאי סף-תואר ראשון

1. מעמד של סטודנט מן המניין במסגרת שנות התקן.
2. תכנית לימודים בהיקף של 80% לפחות מתכנית לימודים מלאה בשנתון המתאים בחוג בו לומד הסטודנט.

### תנאי סף-תואר שני

1. מעמד של סטודנט מן המניין במסגרת שנות התקן.
2. תכנית לימודים בהיקף של 80% לפחות מתכנית לימודים מלאה בשנתון המתאים בחוג בו לומד הסטודנט.
3. עשרה סטודנטים לפחות בקבוצת ייחוס-סטודנטים באותה שנת לימודים הלומדים בהיקף של 80% לפחות מתכנית לימודים מלאה לתואר. ההצטיינות תבחן ביחס לממוצע של הסטודנטים בקבוצה זו.

### רשימת הדיקן

רשימת מצטייני הדיקן תופק על פי הכללים הבאים:

1. ההצטיינות נבחנת בכל שנה על פי ממוצע הציונים בשנה החולפת.
2. ממוצע הציונים הוא ממוצע משוקלל על פי נקודות זכות. ציוני כל הקורסים שהסטודנט למד בשנה הרלוונטית נלקחים בחשבון בחישוב הממוצע למעט קורסים הנלמדים שוב.
3. על מניין נקודות הזכות בחישוב הממוצע להצטיינות להיות לפחות 80% מתכנית לימודים מלאה בשנתון המתאים בחוג בו הסטודנט לומד.
4. 5% מן הסטודנטים בעלי ממוצע הציונים הגבוה ביותר בכל שנה ובכל חוג, ובתנאי שהממוצע גבוה מ-85, יוכרו כמצטייני דיקן.
5. מתוך מצטייני הדיקן, סטודנטים שהשיגו ממוצע גבוה מ-95 יוכרו כמצטייני דיקן בהצטיינות יתרה. שיעור הסטודנטים שיוכרו כמצטייני בהצטיינות יתרה לא יעלה על 2% ממספר הסטודנטים הנלקחים לצורך איתור המצטיינים.
6. המועד הקובע לקביעת מדרג המצטיינים הוא סוף השבוע הרביעי מתחילת שנת הלימודים. ציונים שיקלטו לאחר מועד זה לא יובאו בחשבון בחישוב הממוצע.

## רישום הצטיינות

ההצטיינות תירשם בגיליון הציונים ותעודת הצטיינות תוענק בטקס חגיגי.

### מלגת הצטיינות

- מלגת הצטיינות תוענק לסטודנטים הנכללים ברשימת מצטייני הדיקן.
- גובה המלגה יחסי לדרגת ההצטיינות ולהיקף שכר הלימוד האישי של הסטודנט בשנה בה מוענקת המלגה.
- גובה המלגה תלוי במשאבי המכללה לאותה שנה.
- המלגה תועבר לחשבון שכר הלימוד של הסטודנט במהלך סמסטר א'.

התקנון תקף מחודש אפריל 2018.