

תנאי קבלה בתום שנת שער לאקדמיה תשפ"ב לקראת לימודים לתואר בתשפ"ג

תנאי קבלה לפקולטה למדעי ההנדסה										
פקולטה	מחלקה	מספר קורס במחלקה	מספר קורס שער לאקדמיה	שם קורס לקבלה	ציון סף לקבלה	ממוצע קורסים ממוצע לקבלה קורסים בלבד	מספר לשנת שער	ציון לפטור מלימודי הקורס	קורסי קדם וריעון	הערות
הנדסה	הנדסת חשמל ומחשבים	20119711	52059711	חדו"א 1 להנדסה	85	95	3			הערה חשובה בתחית הטבלה ***
		20311391	52051391	פיזיקה 1 ב'						
	הנדסת מחשבים	20119711	52059711	חדו"א 1 להנדסה	85	95	3			הערה חשובה בתחית הטבלה ***
		20311391	52051391	פיזיקה 1 ב'						
	הנדסת מכונות	20119711	52059711	חדו"א 1 להנדסה	80	80	2			
		20311391	52051391	פיזיקה 1 ב'						
	הנדסה כימית	20119711	52059711	חדו"א 1 להנדסה	80	77	2			
		20311391	52051391	פיזיקה 1 ב'						
	הנדסת תעשייה וניהול	20119711	52059711	חדו"א 1 להנדסה	80	80	3			
		20311391	52051391	פיזיקה 1 ב'						
	הנדסת חומרים	20119711	52059711	חדו"א 1 להנדסה	80	77	2			
		20311391	52051391	פיזיקה 1 ב'						
	הנדסת מערכות תקשורת	20119711	52059711	חדו"א 1 להנדסה	85	95	2			הערה חשובה בתחית הטבלה ***
		20311391	52051391	פיזיקה 1 ב'						
	הנדסת ביטונולוגיה	20119711	52059711	חדו"א 1 להנדסה	80	77	2		חובה ללמוד קורס ריעון בכימיה בקיץ לפני תחילת שנת הלימודים תשפ"ג	
		20311391	52051391	פיזיקה 1 ב'						
	הנדסת מערכות מידע	20119711	52059711	חדו"א 1 להנדסה	90	83	2			
		20311391	52051391	פיזיקה 1 ב'						
	הנדסת נתונים	20119711	52059711	חדו"א 1 להנדסה	90	83	1			
		20311391	52051391	פיזיקה 1 ב'						
	הנדסת תוכנה	20119711	52059711	חדו"א 1 להנדסה	90	83	1	80	ציון של לפחות 80 יהווה פטור ללא ציון מהקורס חדו"א 1 למדעי המחשב מספר 201.1.2361	
		20311391	52051391	פיזיקה 1 ב'				65	ציון של לפחות 65 יהווה הכרה עם ציון מקורס פיזיקה 1 ב' מספר קורס: 203.1.1391 אחרת לא מוכר כלל	
	הנדסה ביורפואית	20119711	52059711	חדו"א 1 להנדסה	80	95	2			הערה חשובה בתחית הטבלה ***
		20311391	52051391	פיזיקה 1 ב'						
הנדסת בניין	20119711	52059711	חדו"א 1 להנדסה	80	80	2				
	20311391	52051391	פיזיקה 1 ב'							

- הערות:
- \*\*\* סטודנטים אשר יקבלו ממוצע (של קורסי חדו"א 1 להנדסה ופיזיקה 1 ב') בין 90-95 יוכלו ללמוד בסמסטר א תשפ"ג את הקורסים חדו"א 1 להנדסת חשמל ופיזיקה 1 להנדסת חשמל. אם לאחר מועד א הציון בשני הקורסים הללו יהיה גבוה ממוצע הציונים של כלל התלמידים שבחננו במועד א (כולל נכשלים), הם יתקבלו למחלקה. אם ממוצע הציונים באחד הקורסים (או בשניהם) במועד א יהיה נמוך יותר, הם יגשו למועד ב בקורס או בקורסים. אם הציון במועד ב' יהיה גבוה ממוצע הציונים הסופי של כלל התלמידים בקורס (שבחננו במועד א + ב) הם יתקבלו למחלקה.
  - \* ההחלטות הסופיות לקבלה ללימודים לתואר, יתקבלו לאחר מועד א' בסמסטר ב' וסטודנט שיחליט לגשת למועד ב' יתקבל למחלקה על בסיס מקום פנוי.
  - \* הקבלה למחלקות השונות מותנית בציונים ובמסכה שהמחלקה תפרסם, מידע זה יכול להשתנות גם בשלבי תהליך קבלה בסוף השנה.
  - \* לקראת הלימודים האקדמיים בשנת תשפ"ג הטבלה יכולה להשתנות.
  - \* סטודנט אשר למד באשכול הנדסה ועמד בהצלחה בתכנית הלימודים על פי דרישת המחלקות בפקולטאות השונות למעט הנדסה, מעמדותו תשקל לקבלה בהתאם למכסת הלימודים והציונים של המעמדים באשכול.
  - \* סטודנט אשר למד באשכול טבע ובריאות, יוכל להגיש מועמדות ללימודים לתואר בפקולטה למדה"ר וניהול.
  - \* על מנת להתקבל למחלקות השונות באוניברסיטה בתום שנת "שער לאקדמיה" צריך להיות לפחות ברמה ה' בעברית ונתיבה וכן לפחות ברמת בסיס באנגלית. מחלקות שיש להן דרישות מיוחדות מפורטות בטבלה.
  - \* טבלה זו מחליפה כל טבלה קודמת.