

טבלת ערוצים להצטיינות בתואר – מחזור פ"ב 2009/2010

ס'ף להצטיינות ראויה בתואר	ס'ף להצטיינות בתואר	מסלולי לימוד	שם הערוץ	
<u>91.0</u>	<u>84.0</u>	הנדסה אזרחית	הנדסה אזרחית וסביבתית	1
		מבנים		
		תחבורה		
		הנ. הסביבה ומשאבי מים ניהול ובנייה		
<u>92.0</u>	<u>85.0</u>	הנדסת מיפוי וגיאו-אינפורמציה מיפוי וגיאו-אינפורמציה	מיפוי וגיאו-אינפורמציה	2
<u>92.0</u>	<u>87.0</u>	הנדסת הסביבה (אזרחית)	הנדסת הסביבה	3
		הנדסת הסביבה (כימית)		
		הנדסת הסביבה (ביוטכנולוגיה)		
<u>91.0</u>	<u>85.0</u>	הנדסה חקלאית	הנדסה חקלאית	4
<u>91.0</u>	<u>84.5</u>	הנ. איכות בביו-תהליכים (ביוטכנולוגיה)	הנדסת איכות בביו-תהליכים	5
		הנ. איכות בביו-תהליכים (אזרחית)		
<u>91.5</u>	<u>87.5</u>	הנדסת מכונות	הנדסת מכונות	6
<u>92.5</u>	<u>89.0</u>	הנדסת חשמל	הנדסת חשמל	7
<u>94.0</u>	<u>89.0</u>	הנדסת מחשבים (חשמל)	הנדסת מחשבים והנ. מחשבים ותוכנה - חשמל	8
		הנדסת מחשבים ותוכנה (חשמל)		
<u>95.0</u>	<u>90.0</u>	הנדסת חשמל - פיסיקה	הנדסת חשמל – פיסיקה	9
<u>92.0</u>	<u>87.5</u>	הנדסה כימית	הנדסה כימית	10
<u>93.5</u>	<u>89.0</u>	הנדסה ביו-כימית	הנדסה ביו-כימית	11
<u>93.0</u>	<u>89.5</u>	הנדסת ביוטכנולוגיה ומזון	הנדסת ביוטכנולוגיה ומזון	12
<u>92.5</u>	<u>89.0</u>	מדעי הרפואה	רפואה	13
<u>93.0</u>	<u>89.5</u>	הנדסת אורונטיקה וחלל	הנדסת אורונטיקה וחלל	14
<u>91.0</u>	<u>84.5</u>	הנדסת מערכות מידע (הנ. תעו"נ)	הנדסת מערכות מידע	15
		הנדסת מערכות מידע (מדעי המחשב)		
<u>92.0</u>	<u>88.0</u>	כלכלה וניהול	כלכלה וניהול	16
<u>91.0</u>	<u>87.0</u>	הנדסת תעשייה וניהול	הנדסת תעשייה וניהול	17
<u>94.0</u>	<u>89.5</u>	מתמטיקה – פיסיקה (פיסיקה)	מתמטיקה – פיסיקה	18
		מתמטיקה – פיסיקה (מתמטיקה)		
<u>95.0</u>	<u>89.5</u>	מתמטיקה – מדעי המחשב	מדעי המחשב – מתמטיקה	19
		מדעי המחשב - מתמטיקה		

<u>95.0</u>	<u>89.5</u>	מתמטיקה	מתמטיקה ומתמטיקה שימושית	20
		מתמטיקה שימושית		
		מתמטיקה עם סטטיס. וחקר ביצוע.		
<u>95.0</u>	<u>89.5</u>	מתמטיקה עם מדעי המחשב	מתמטיקה עם מדעי המחשב	21
<u>94.5</u>	<u>89.5</u>	פיסיקה	פיסיקה	22
<u>91.0</u>	<u>84.0</u>	מדעי המחשב – פיסיקה פיסיקה – מדעי המחשב	פיסיקה – מדעי המחשב	23
<u>93.0</u>	<u>86.5</u>	כימיה	כימיה	24
<u>94.0</u>	<u>87.5</u>	ביוכימיה מולקולרית (כימיה) ביוכימיה מולקולרית (ביולוגיה)	ביוכימיה מולקולרית	25
<u>93.0</u>	<u>89.0</u>	ביולוגיה	ביולוגיה	26
<u>93.0</u>	<u>86.5</u>	מדעי המעבדה הרפואית	מדעי המעבדה הרפואית	27
<u>91.0</u>	<u>88.5</u>	ארכיטקטורה ובינוי ערים	ארכיטקטורה ובינוי ערים	28
<u>91.0</u>	<u>87.0</u>	אדריכלות נוף	אדריכלות נוף	29
<u>93.0</u>	<u>89.0</u>	ביואינפורמטיקה	ביואינפורמטיקה	30
<u>93.0</u>	<u>88.0</u>	מדעי המחשב הנ. מחשבים (מדעי המחשב) הנ. תוכנה (מדעי המחשב)	מדעי המחשב	31
<u>93.0</u>	<u>88.5</u>	הנדסת חומרים – כימיה הנדסת חומרים – פיסיקה	הנדסת חומרים	32
<u>92.0</u>	<u>89.0</u>	הנדסה ביו-רפואית	הנדסה ביו-רפואית	33
<u>91.0</u>	<u>84.0</u>	הוראת אלקטרוניקה – חשמל הוראת טכנולוגיה – מכונות הוראה טכנ. ומדע – ביולוגיה הוראה טכנ. ומדע – כימיה הוראה טכנ. ומדע – פיסיקה הוראה טכנ. ומדע – מתמטיקה הוראה טכנ. ומדע – מדעי המחשב הוראת מדעי הסביבה	הוראת הטכנולוגיה והמדעים	34
<u>91.5</u>	<u>88.0</u>	רפואה קליני	רפואה M.D.	36