

<b>לימוד מקצועות הפיסיקה כמפורט בתקנה 1.3.2 דורש מילוי חובת מעבר סיווג בפיסיקה</b>	
<b>מסלולים בהם אין חובה של בחינת סיווג בפיסיקה</b>	
<b>מסלול</b>	<b>פקולטה</b>
ארכיטקטורה ובינוי ערים	ארכיטקטורה ובינוי ערים
אדריכלות נוף	
מדעי הרפואה	רפואה
הוראת ביולוגיה	הוראת הטכנולוגיה והמדעים
הוראת מתמטיקה	
הוראת מדעי המחשב	
הוראת מדעי הסביבה	
<b>מסלולים בהם יש חובה לעבור חלק א' של בחינת הסיווג (מכניקה) בלבד לפני תחילת הסמסטר השלישי ללימודים</b>	
מתמטיקה (ארבע שנותי)	מתמטיקה
מתמטיקה שימושית (ארבע שנותי)	
מתמטיקה (תלת שנותי)	
מתמטיקה שימושית (תלת שנותי)	
מתמטיקה עם מדעי המחשב (ארבע שנותי)	
מתמטיקה עם מדעי המחשב (תלת שנותי)	
מתמטיקה עם סטטיסטיקה וחקר ביצועים	
מתמטיקה-מדעי המחשב	
מדעי המחשב (ארבע שנותי)	מדעי המחשב
מדעי המחשב (תלת שנותי)	
הנדסת תכנה	
מדעי המחשב – מתמטיקה	
מדעי המחשב – ביואינפורמטיקה	
הנדסת מערכות מידע	
<b>מסלולים בהם יש חובה לעבור חלק א' של בחינת הסיווג (מכניקה) בלבד לפני תחילת הסמסטר השלישי ללימודים וחלק ב' של בחינת סיווג (חשמל) לפני תחילת הסמסטר הרביעי ללימודים</b>	
הנ. אזרחית	הנדסה אזרחית וסביבתית
הנ. אזרחית – מבנים	
הנ. אזרחית – הנ. תחבורה	
הנ. אזרחית – הנ. משאבי מים וסביבה	
הנ. אזרחית – ניהול ובניה	
הנ. אזרחית-הנדסת מים	
הנ. אזרחית-מערכות מיכון, חישה ובקרה	
הנ. מיפוי וגיאוא-אינפורמציה	
מיפוי וגיאוא-אינפורמציה	
הנ. הסביבה	
הנ. איכות בביו-תהליכים	
הנ. חקלאית	
הנ. כימית	הנדסה כימית
הנ. הסביבה	
הנ. ביוכימית	
הנדסת ביוטכנולוגיה ומזון	הנדסת ביוטכנולוגיה ומזון
הנ. הסביבה	
הנ. איכות בביו-תהליכים	
הנדסת אורונוטיקה וחלל	הנדסת אורונוטיקה וחלל
הנדסת תעשייה וניהול	הנדסת תעשייה וניהול
הוראת אלקטרוניקה-חשמל	הוראת הטכנולוגיה והמדעים
הוראת טכנולוגיה-מכונות	
הוראת טכנולוגיה – כימיה	
הוראת טכנולוגיה -פיסיקה	

מדעי המחשב	הנ. מחשבים
<b>מסלולים בהם יש חובה לעבור חלק א' של בחינת הסיווג (מכניקה) לפני תחילת הסמסטר השני ללימודים וחלק ב' של בחינת סיווג (חשמל) לפני תחילת הסמסטר השלישי ללימודים</b>	
הנדסת מכונות	הנדסת מכונות
הנדסת חשמל	הנדסת חשמל
	הנ. מחשבים
	הנ. מחשבים ותכנה
*כימיה	כימיה
	ביוכימיה מולקולרית
*ביולוגיה	ביולוגיה
	מדעי המעבדה הרפואית
	ביוכימיה מולקולרית
*הנדסת חומרים	הנ. חומרים – כימיה
רפואה	הנ. ביו-רפואית – מדעי הרפואה
הנדסה ביו-רפואית	הנדסה ביו-רפואית
	הנ. ביו-רפואית – מדעי הרפואה
*במקום חלק א' של בחינת הסיווג (מכניקה) בלבד ניתן לקבל ציון עובר במקצוע פיסיקה ל1 114077 ובמקום חלק ב' של בחינת הסיווג (חשמל) ניתן לקבל ציון עובר במקצוע פיסיקה ל2 114078	
<b>מסלולים בהם יש חובה לעבור חלק א' של בחינת הסיווג (מכניקה) לפני תחילת הלימודים וחלק ב' של בחינת סיווג (חשמל) לפני תחילת הסמסטר השני ללימודים</b>	
מתמטיקה	מתמטיקה-פיסיקה
פיסיקה	מתמטיקה-פיסיקה
	פיסיקה-מדעי המחשב
	פיסיקה (ארבע שנת)
	פיסיקה (תלת שנת)
	ביו-רפואה-פיסיקה
הנדסת חשמל	הנ. חשמל-פיסיקה
מדעי המחשב	מדעי המחשב-פיסיקה
הנדסת חומרים	הנ. חומרים-פיסיקה
תכנית המצויינים	תכנית המצויינים