

שנה ב'

סמסטר א'						
חובה						
דרישות קדם	היקף בש"ס			שם הקורס	מס' הקורס	
	מש'	ת	ש			
פיזיקה קלאסית 1, 2		1	3	גלים, אור ואופטיקה	0321.2102	
חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 א', חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2 א'		1	3	שיטות בפיזיקה עיונית 1	0321.2130	
מבוא לגיאולוגיה ולגיאופיזיקה			3	מחנה מיפוי (קמפוס) בגיאולוגיה ובגיאופיזיקה <sup>1</sup>	0341.2000	
----		1	2	מבוא לתורת הקבוצות	0366.1105	
מבוא לתורת הקבוצות במקביל		1	2	מבוא לקומבינטוריקה ותורת הגרפים	0366.1123	
מבוא לגיאולוגיה וגיאופיזיקה, מבוא מתמטי לפיזיקאים 1, 2			4	שיטות מחקר גיאופיזיות	0341.2006	1
----			3	פיזיקה של האטמוספירה	0341.2005	2
מבוא למדעי האטמוספירה			4	ניסויים במדעי האטמוספירה	0341.2007	
פיזיקה קלאסית 1, 2, מבוא מתמטי לפיזיקאים 1, 2, מבוא למדעים פלנטריים			4	מבוא לפיזיקת הפלסמה	0341.2224	3
			21-24	סה"כ		
סמסטר ב'						
חובה						
דרישות קדם	היקף בש"ס			שם הקורס	מס' הקורס	
	מש'	ת	ש			
----			2	יחסות פרטית	0321.1201	
פיזיקה קלאסית 1, 2, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 א', חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2 א', אלגברה לינארית 1 א', אלגברה לינארית 2 א'			3	מבוא למכניקת הרצף 1 - זורמים	0341.2009	
חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2 א', אלגברה לינארית 2 א', מבוא לתורת הקבוצות, מבוא לקומבינטוריקה ותורת הגרפים		2	3	מבוא להסתברות	0365.2005	
מבוא לגיאולוגיה וגיאופיזיקה			4	גיאולוגיה סטרוקטוראלית	0341.2206	1
פיזיקה קלאסית 1, 2, מבוא למדעי האטמוספירה, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 א', חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2 א', אלגברה לינארית 1 א', אלגברה לינארית 2 א'			3	מבוא למטאורולוגיה דינמית	0341.3229	2
פיזיקה קלאסית 1, 2, יחסות פרטית במקביל			4	מערכת השמש	0341.3251	3
			13-14	סה"כ		

<sup>1</sup> הקורס יתקיים באופן מרוכז בשבוע שלפני פתיחת שנת הלימודים.