

תוכנית לימודים לתואר ראשון - כימיה תרופתית חד חוגי - 84102

מס' קורס	נושא קורס	ה	ת	מ/ס	מסטר א' - נ"ז	מסטר ב' - נ"ז	ש. פרונטליות	ש. שכ"ל
שנה א'								
84-101	כימיה כללית א'	2	2		4			2
84-102	כימיה אי אורגנית	4	2		6			3
84-103	כימיה כללית ב'	3	2			5		2.5
84-104	מבוא לכימיה אורגנית	3	2			5		2.5
84-105	מעבדה בכימיה כללית ואנליטית א'			4	2			2
84-106	מעבדה בכימיה כללית ואנליטית ב'			4		2		2
84-107	סטטיסטיקה והסתברות לכימאים	2	1		3			1.5
84-171	מתמטיקה לכימאים א'	4	2		6			3
84-172	מתמטיקה לכימאים ב'	4	2			6		3
84-181	פיסיקה לכימאים א'	4	2		6			3
84-182	פיסיקה לכימאים ב'	4	2			6		3
84-184	מעבדה בפיסיקה לכימאים			2		1		1
84-294	ביולוגיה בסיסית לכימאים					2		1
84-199	שעות מחלקה (נ"ז=0)				0	0		0
				סה"כ כימיה	27	27	27	29.5
				סהכ שנה א		54		0
שנה ב'								
84-205	כימיה אורגנית א'	3	2		5			2.5
84-206	כימיה אורגנית ב'	2	2			4		2
84-209	כימיה פיסיקלית א'	4	2		6			3
84-210	כימיה פיסיקלית ב'	4	2			6		3
84-211	מעבדה א' בכימיה פיסיקלית			4	2			2
84-214	מעבדה בכימיה אינסטרומנטלית			4		2		2
84-216	שיטות מעבדה בכימיה אורגנית א'			4		2		2
84-217	שיטות מעבדה בכימיה אורגנית ב'			4		2		2
84-224	סימטריה בכימיה	2	1		3			1.5
84-225	מבוא למכניקת הקוונטים א'	3	1			4		2
84-237	ספקטרוסקופיה וקביעת מבנה	2	1			3		1.5
84-273	מתמטיקה לכימאים ג'	4	2		6			3
84-291	מבוא לתכונות בשפת הפייתון	2	2			4		2
84-296	מבוא למחקר	2				2		1
84-367	כימיה אנליטית	2				2		1
84-299	שעות מחלקה (נ"ז=0)				0	0		0
				סה"כ בכימיה	26	26	27	30.5
				סה"כ שנה ב		53		0
שנה ג'								
84-301	כימיה אי אורגנית מתקדמת א'	2	1		3			1.5
84-307	כימיה אורגנית מתקדמת א'	2	1		3			1.5
84-309	כימיה אורגנית מתקדמת ב'	2	1			3		1.5
84-310	כימיה אורגנית פיסיקלית	2	1		3			1.5
84-318	כימיה של מערכות ביולוגיות א'	2	1		2			1
84-319	כימיה של מערכות ביולוגיות ב'	2				2		1
84-347	מעבדה מתקדמת בכימיה אורגנית			4	2			2
84-360	כימיה תרופתית א'	4	1		5			2.5
84-361	כימיה תרופתית ב'	4				4		2
84-364	חילוף חומרים משני	2			2			1
84-887	כימיה של ביופולימרים	2				2		1
84913	מבוא לפולימרים	2				2		1
84-399	שעות מחלקה (נ"ז=0)				0	0		0
				סה"כ בכימיה	22	22	11	17.5
				סהכ שנה ג		33		0

