

תכנית השתלמות איך ללמד 3 יח"ל בכימיה

שעות אקדמיות + שעות המפגש בפועל	נושא היחידה	סוג היחידה (סינכרוני/א-סינכרוני/פא"פ)	טווח תאריכים	יחידה
4 שעות אקדמיות (9:00-12:15)	מבוא להוראת הכימיה, מבנה האטום	פא"פ	ד' תמוז, 21.6.15	1
4 שעות אקדמיות (12:45-16:00)	קשר קוולנטי, מולקולות ומה שביניהם	פא"פ	ד' תמוז, 21.6.15	2
4 שעות אקדמיות (9:00-12:15)	חומר מולקולרי	פא"פ	ה' תמוז, 22.6.15	3
4 שעות אקדמיות (12:45-16:00)	סוגי חומרים + מעבדה רמה 2 חלקי	פא"פ	ה' תמוז, 22.6.15	4
4 שעות אקדמיות (9:00-12:15)	סטויכימטריה	פא"פ	ו' תמוז, 23.6.15	5
4 שעות אקדמיות (12:45-16:00)	חמצון חיזור + מעבדה וירטואלית	פא"פ	ו' תמוז, 23.6.15	6
4 שעות אקדמיות	כימיה של מזון	אסינכרוני	ו' תמוז, 23.6.15	7
4 שעות אקדמיות (9:00-12:15)	חומצות ובסיסים	פא"פ	ז' תמוז, 24.6.15	8
4 שעות אקדמיות (12:45-16:00)	כימיה של מזון ואוריינות	פא"פ	ז' תמוז, 24.6.15	9
4 שעות אקדמיות	'כיצד בונים מבחן? חלק א	אסינכרוני	י"ד תמוז, 1.7.15	10
4 שעות אקדמיות	'כיצד בונים מבחן? חלק ב	אסינכרוני	כ"ח תמוז, 15.7.15	11
4 שעות אקדמיות (20:30-22:00)	חמצון חיזור ואוריינות	סינכרוני	א' חשוון, 14.10.15	12
4 שעות אקדמיות (20:30-22:00)	חומצות בסיסים ואוריינות	סינכרוני	ט"ו חשוון, 28.10.15	13
4 שעות אקדמיות (20:30-22:00)	אנרגיה וקצב תגובות	סינכרוני	כ"ט חשוון, 11.11.15	14
4 שעות אקדמיות (20:30-22:00)	מפגש סיום	סינכרוני או פא"פ	י"ג כסלו, 25.11.15	15

***יתכנו שינויים בתכנית ההשתלמות.

***על המשתתפים להיות נוכחים בכל המפגשים שיתקיימו, ולבצע את המשימות המתוקשבות על מנת לקבל אישור השתתפות המוכר לגמול.

