**הסבר תשפ"א-תשפ"ג**

**כימיה-ביולוגיה כקדם רפואה**

מסלול זה , כימיה-ביולוגיה, כולל את מקצועות הליבה הדרושים כדרישת סף לקבלה למסלול רפואה בתכנית הארבע-שנתית בצפת או בתל אביב.

(הקבלה בהתאם לקריטריונים  של הפקולטות לרפואה, על הסטודנט להתעדכן בכל שנה בשינויים הנדרשים על ידי בית הספר לרפואה)

החל משנה ב' על הסטודנטים ללמוד **קורסי בחירה נוספים** מתוך כלל הקורסים בתכנית כימיה-ביולוגיה בהתאם לדרישות הפקולטה לרפואה ובכך הם **מסיימים את לימודי הקדם רפואה לקראת התכנית הארבע-שנתית ללא השלמות**, ובלבד שהציון בכל קורס  מקורסי הליבה יהיה 75 לפחות

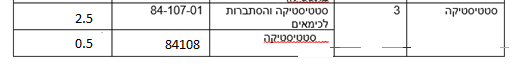
(הקורסים הנוספים בתוספת תשלום).

תמונה שמכילה טקסט, קבלה, צילום מסך

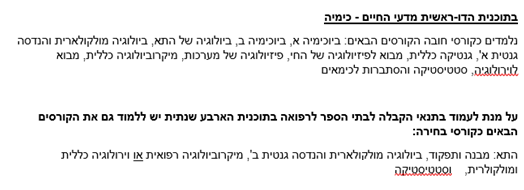
התיאור נוצר באופן אוטומטי

י

כך שבשנת תשפג סוף הטבלה יראה כך:



החל משנת תשפ"ב יתקיים קורס סטטיסטיקה 84108 במחלקה לכימיה בחופשת הפסח לפני חול המועד ויחליף את 80262

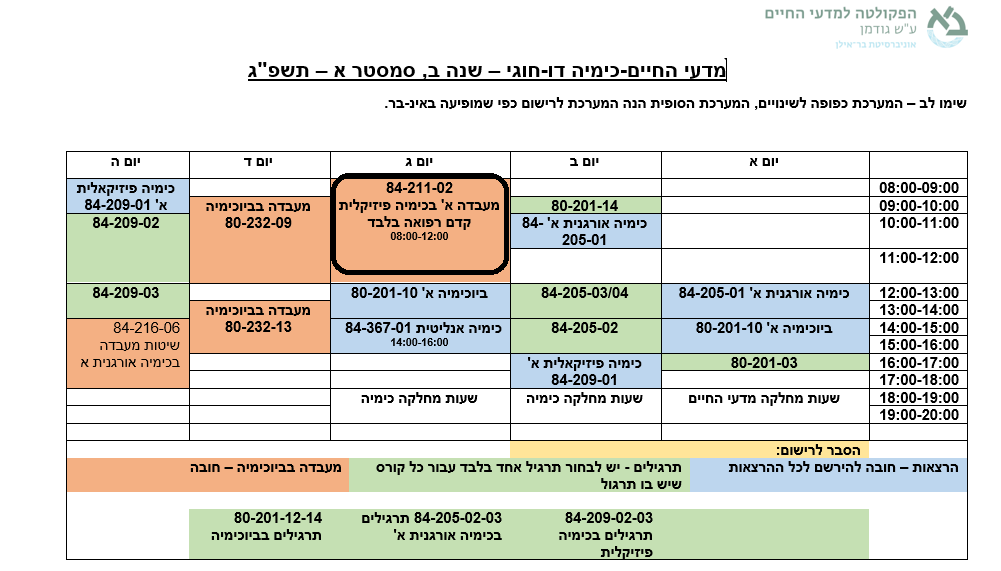


לקראת שנה ב כדאי להקדים חלק מקורסי שנה ג:

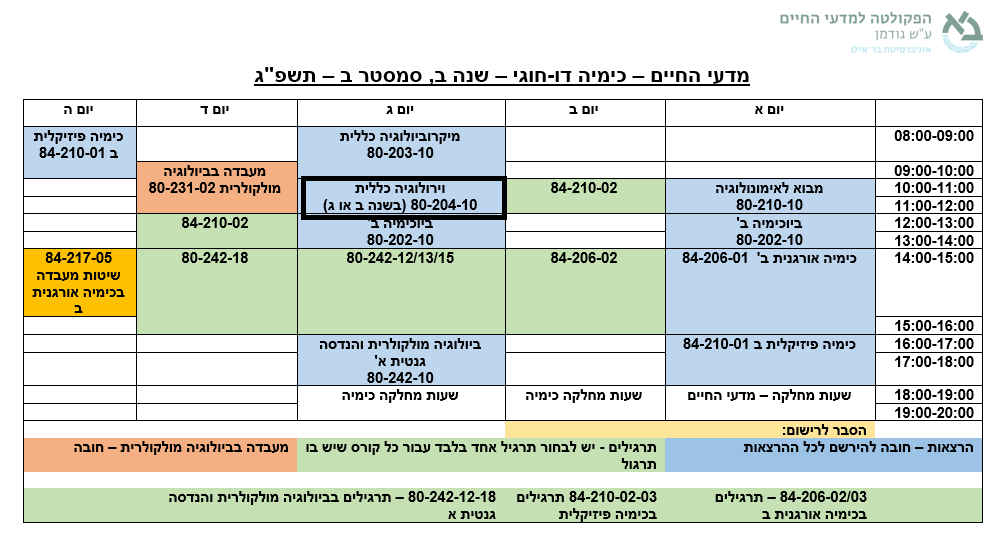
מעבדה בפיסיקלית 84211 שנה ב או ג סמסטר א (מומלץ בשנה ב אבל אפשר בשנה ג ראו מערכת)

מבוא לוירולוגיה 80204 שנה ב סמסטר ב (מומלץ בשנה ב' !)

סטטיסטיקה 84108 בשנה א, ב או ג לפני פסח קורס מרוכז

קיימת אפשרות לעשות בשנה ב קורס כימיה אנליטית **84367-01** ביום ג 14-16

קיימת אפשרות לעשות מעבדה 84211-05 בשנה ג ביום חמישי אחה"צ



בשנה ג:

התוספות

התא מבנה ותפקוד(בחירת כימיה), שנה ג סמסטר א בימי שני

ביולוגיה מולקולרית ב, שנה ג סמסטר א בימי שני

וירולוגיה כללית או מולקולרית או מיקרו-(בחירה ביולוגיה) בהתיעצות עם מדעי החיים וראו גם פרוט.

(בחירת כימיה וביולוגיה נחשבות כלולות בשכר הלימוד, עבור אותו נק"ז)

**מיקרוביולוגיה פרוט:**

(רצוי להתיעץ עם דר' גיתית או דר' הילה אליפנץ ממדעי החיים).

קורס החובה היחיד בתחום הוא מיקרוביולוגיה כללית

אליו אפשר להוסיף:

מבוא לוירולוגיה 80204 – סמסטר ב

וירולוגיה כללית ומולקולרית 80357 – סמסטר א

מיקרוביולוגיה רפואית יחסי טפיל מאכסן 80352 – סמסטר א – זה קורס גדול שכולל גם מעבדה. צריכים לשלם עליו מעבר לשכר לימוד

מעבדה במיקרוביולוגיה 80244 – סמסטר ב

על מנת ללמוד את 80357 בשנה ג הסטודנטים חייבים ללמוד את 80204 בשנה ב כי הוא תנאי קדם

לחלופין – אפשר ללמוד את מבוא לוירולוגיה ומעבדה במיקרוביולוגיה בשנה ג כדי להשלים את הנדרש במיקרוביולוגיה.