

## תואר שני בחינוך לפעילות גופנית ובריאות - מערכת שעות לדוגמא – שנה א' תשפ"ג

הלימודים מתקיימים יום אחד בשבוע, למשך שנתיים

שעה	שנה א' – סמסטר א'	שנה א' - סמסטר ב'
10.00 – 08:30	שיטות מחקר כמותיות – חובה ד"ר רינת ארביב אלישיב	סטטיסטיקה ו- spss (שיטות מחקר כמותיות - מתקדם) – חובה ד"ר רינת ארביב אלישיב
11:45 – 10:15	סמינריון - קידום בריאות - מתאוריה למעשה ד"ר מיכל גילאון	סמינריון - קידום בריאות - מתאוריה למעשה ד"ר מיכל גילאון
13:45 – 12:15	שיטות מחקר איכותניות – חובה פרופ' ליאורה גביעון	פעילות גופנית-היבטים פיסיולוגיים ומולקולאריים בבריאות ובחולי – חובה פרופ' יובל חלד
15:45 – 14:15	תזונת האדם במעגל החיים – חובה ד"ר מיכל גילאון	
19:15 – 16:00	היבטים רפואיים של פעילות גופנית בילדים – מפגשים במחצית הראשונה של הסמסטר הראשון – חובה פרופ' אלון אלייקים	

## תואר שני בחינוך לפעילות גופנית ובריאות - מערכת שעות לדוגמא – שנה ב' תשפ"ג

הלימודים מתקיימים יום אחד בשבוע, למשך שנתיים

שעה	שנה ב' - סמסטר א'	שנה ב' - סמסטר ב'
10.00 – 08.30	גישה דינמית בלמידה ובבקרה – חובה למסלול הרגיל ד"ר מירי גץ	מוח, תנועה ולמידה – בחירה למסלול הרגיל ד"ר רונית רם צור
11:45 – 10:15	תזונה ופעילות גופנית – בחירה למסלול הרגיל מיטל עזר ופרופ' יובל חלד	הפיזיולוגיה של המאמץ בהזדקנות – חובה פרופ' יובל חלד
13:45 – 12:15	סדנה: עבודת הגמר (אחת לשבועיים) - חובה ד"ר גילי יוסף וד"ר מיכל גילאון	סדנת עבודת הגמר (אחת לשבועיים) - חובה ד"ר גילי יוסף וד"ר מיכל גילאון
15:45 – 14:15	שיטות מחקר איכותני מתקדם - חובה למסלול תזה פרופ' ליאורה גביעון פסיכופתולוגיות בילדים ובמתבגרים - חובה למסלול הרגיל פרופ' יוסי חלמיש	פיזיולוגיה במצבי קיצון – חובה למסלול הרגיל ובחירה למסלול תזה פרופ' יורם אפשטיין
19:15 – 16:00	סמינריון: מערכת החיסון ופעילות גופנית – חובה ד"ר גילי יוסף	סמינריון: מערכת החיסון ופעילות גופנית – חובה ד"ר גילי יוסף