

מערכת שעות – תארים מתקדמים שנת תשפ"ה

סמסטר א

יום שישי		יום חמישי		יום רביעי		יום שלישי		יום שני		יום ראשון		שעות
*80339-01		80376-02 80783						80352				08:00-09:00
						80843		80801		80376-04/05		09:00-10:00
מגוון סמינריונים	80785 80339-02	80338 80360 80376-03	80904 80928	- 80352 מעבדה	80519	80668		80312 80318		80338 80408		10:00-11:00
										80942		11:00-12:00
		80514 80352		80376-01				80357		80345 80554		12:00-13:00
				80548-10		80224 80377 80721		80377-10 80863		16526 803331 80349	80927	13:00-14:00
		80366 מעבדה	- 80994 פסגות									14:00-15:00
		80925				803241		80952 – סביבה וקיימות		80306		15:00-16:00
								80782				16:00-17:00
												17:00-18:00
												18:00-19:00

*בקורס 80339 מתקיימים 6 ימי סיור המפוזרים על פני כל שנת הלימודים

80801 – עקרונות פיזיקליים למכשור מדעי וניתוח תוצאות – חובה

סמינריונים במהלך השבוע: 80904 – ד"ר אחיה אורבך, 80925 – פרופ' ליאור אפלבוים, 80928 – ד"ר ניסן יששכר, 80942 – פרופ' סיון קורנבליט, 80952 – ד"ר דוד עזרא, 80994 – פרופ' תמי גרשון
סמינריונים ביום שישי ב 10:00: 80912 – פרופ' סיריל כהן, 80918 – ד"ר גד מילר, 80930 – פרופ' מירה ברדה-סעד, 80931 – פרופ' דורון גרבר, 80936 – פרופ' שי בן-ארויה, 80940 – פרופ' עמית צור, 80947 – ד"ר איל הנדל

רשימת הקורסים והמרצים לסמסטר א:

קוד	שם	מרצה
16526	צמחים בשירות האדם חלק א	פרופ' אהוד וייס
80224	ביוטכנולוגיה בצמחים	ד"ר אורית שאול
80306	ביולוגיה מבנית לביולוגים	פרופ' ירדן אופטובסקי
80312	תרפייה תאית וגנטית	ד"ר אחיה אורבך
80318	ממשק אדם מכונה – מתא עצב וננוטכנולוגיה, דרך ראייה ביונית ועד המטריקס	פרופ' יוסי מנדל
803241	התאקלמות צמחים לתנאי עקה	ד"ר גד מילר
803331	מנגנונים ביולוגיים של למידה וזיכרון	פרופ' איתן אוקון
80338	ניורופיזיולוגיה תאית	פרופ' אלון קורנגרין
80339	פאוניסטיקה	ד"ר משה נתן
80345	עיכול והפרשה	ד"ר יואב פז

פרופ' לי קורן, פרופ' ליאור אפלbaum	אנדוקרינולוגיה	80349
פרופ' שולה מיכאלי, פרופ' אודי בנין	מיקרוביולוגיה רפואית יחסי טפיל מאכסן וכמותרפוייטיקה	80352
פרופ' רונית שריד	וירולוגיה כללית ומולקולרית	80357
פרופ' גלית שוחט-אופיר	החיים בקבוצה: הבסיס המולקולרי להתנהגות חברתית	80360
פרופ' צבי דובינסקי	תהליכים בביוספרה	80362
פרופ' רקפת שוורץ	גישות מחקר בכלים מולקולאריים	80366
פרופ' יגאל כהן, ד"ר יריב בן נעים	פיטופתולוגיה	80373
ד"ר סמדר שץ	מטלאב לביולוגים	80376
ד"ר איל הנדל, ד"ר איתי קורן	ביולוגיה מולקולרית והנדסה גנטית - ב'	80377
ד"ר שי ברקן	תנועה ונדידה בעלי חיים	80408
פרופ' חיים כהן	ביולוגיה מולקולרית של ההזדקנות	80514
פרופ' דורון גינזברג	בקרת גדילה ותמותה של תאים	80519
פרופ' ירדן אופטובסקי	התא מבנה ותפקוד	80548
פרופ' סיון קורנבליט	התמודדות התא עם מצבי עקה	80554
ד"ר עירית שובל	מיקרוסקופית אור ואלקטרונים	80843
פרופ' בני מוטר	התפתחות עוברית ביונקים	80863
	קורסי בכ"מ:	
ד"ר חנוך גולדשמיט	פתולוגיה קלינית	80782
ד"ר נורית מגל	גנטיקה קלינית	80783
ד"ר שמעון אטלין, יבגני סטויאנוב	וולידציות וכיולים	80785
	וולקני:	
ד"ר יפתח ואקנין קינן	אקולוגיה של האבקה	80668
ד"ר חנינית קולטאי	אספקטים סביבתיים ויישומיים של קנאביס רפואי	80721

סמסטר ב

יום שישי	יום חמישי		יום רביעי		יום שלישי		יום שני		יום ראשון		שעות
80780	80301		80380		80501-01						08:00-09:00
		80534-05	80406			80929					09:00-10:00
		80933			80873						
80903	80367		**80513		80501-02		80402		80308		10:00-11:00
80935	80524				80684		80559				11:00-12:00
	80385					80505	80558	80957	80340	80387	12:00-13:00
	80426					80534-01				80396	13:00-14:00
	80534-03	80560	*80309		80534-02	80399			16529		14:00-15:00
	תרגיל		80503		תרגיל				80334		
	80948		80723		80505-02				80388		
	80949				80956						
				80924							15:00-16:00
	80915					8052	80520	80902	80540		16:00-17:00
											17:00-18:00

* בקורס זה מתקיים סיור חובה של 5 ימים באילת, הקורס מוגבל ל 22 משתתפים

** בקורס זה יש תרגיל – ניתן לבחור תרגיל פרונטלי או מתוקשב

80534-01 – ביוסטטיסטיקה ומבוא לניסויים קליניים – קורס חובה בשנה א או ב, לקורס תרגיל שיש להשתבץ לאחד מהם

סמינריונים – 80902 – פרופ' איתן אוקון, 80903 – פרופ' ארז לבנון, 80915 – ד"ר אורית שאול, 80924 – פרופ' אלון קורנגרין, 80929 – ד"ר ניצן גון, 80933 – פרופ' גלית שוחט-אופיר, 80935 – פרופ' ירדן אופטובסקי, 80948 – ד"ר איתי קורן, 80949 – ד"ר חנינית קולטאי, 80956 – ד"ר ליאור לובל, 80957 – ד"ר חנה קרנצלר

רשימת הקורסים והמרצים לסמסטר ב:

קוד	שם	מרצה
16529	צמחים בשרות האדם-חלק ב	ד"ר אהוד וייס
80301	אינטראקציות בין המיקרוביום והמאכסן בבריות ובחול	ד"ר ניסן יששכר
80308	הפרוטאום התאי: מנגוני פירוק חלבונים ומסלולי בקרת איכות	ד"ר איתי קורן
80309	מבוא בביולוגיה ואקולוגיה ימית	פרופ' אורן לוי
80334	האורגניזם השלם כמודל למחקר ביו-רפואי	פרופ' ליאור אפלבוים
80340	פיזיולוגיה של הלב	פרופ' אשר שיינברג
80367	עולם ה-RNA-	פרופ' שולה מיכאלי
80380	בקרת חלבונים לאחר תרגום	ד"ר עמית צור

80385	מנגנוני בקרה של התגובה החיסונית	פרופ' מירה ברדה-סעד
80387	תהליכים חברתיים בחיידקים	פרופ' אודי בנין
80388	תעלות יוניות מבנה ובקרה	ד"ר יואב פז
80396	המוח החולה	פרופ' אלון קורנגרין
80399	תיקון נזקי דנ"א ושמירה על יציבות הגנום	ד"ר איל הנדל
80402	מערכת הרבייה ופוריות ביונקים	ד"ר ניצן גונן
80406	מחשב מסלול מחדש: מסע חלבוני התא אל יעד המטרה שלהם	ד"ר מורן דבלה-לויט
80426	סרטן כמחלה זיהומית	ד"ר ליאור לבל
80501	מבוא לביוטכנולוגיה	ד"ר עמנואל אללוף
80503	אימונופתולוגיה, ציטוקינים וכימוקינים	פרופ' בנימין שרדני
80505	המוח ותפקודיו	פרופ' גל ידיד
80513	ביואינפורמטיקה	פרופ' רון אונגר, פרופ' ארז לבנון, ד"ר בנימין קניסבכר
80520	הגרעין מבנה ותפקוד	פרופ' ירון שב-טל
80521	השפעת סמים ממכרים על תפקוד המוח	פרופ' גל ידיד
80524	אימונולוגיה ואימונותרפיה של סרטן	פרופ' סיריל כהן
80540	אקולוגיה ואבולוציה של התנהגות בעלי חיים	פרופ' עמיעל אילני
80558	בקרת שעתוק באאוקריוטים	פרופ' תמר גרשון
80559	מעבדה על שבב -חזון מול מציאות	פרופ' דורון גרבר
80560	גישות חדשות לאנליזות גנטיות מתקדמות	פרופ' שי בן-ארויה
80723	טכנולוגיות מתקדמות בשרות המדע	ד"ר איתי לזר
80873	אנליזות אימונולוגיות והפרדת תאים	ד"ר חגית האושנר, ד"ר עירית שובל
	קורסי בכ"מ	
80780	המטולוגיה קלינית	ד"ר בן-ציון כץ, ד"ר יעל שחל זימרה
	וולקני	
80684	מחלות צמחים והשלכותיהם על הסביבה	ד"ר דוד עזרא