

קוד מלא	שם	סוג מפגש
80008-01	דרישות עבור מחשב תואר ראשון מ. החיים	רישום
80009-01	דרישות עבור מחשב תארים מתקדמים	רישום
80100-01	שעות מחלקה	ש.מחלקה
80101-01	ביולוגיה כללית שנה א'	הרצאה
80102-01	ביולוגיה כללית ב'	הרצאה
80103-01	ביולוגיה של התא	הרצאה
80103-10	ביולוגיה של התא	הרצאה
80105-01	מבוא לביולוגיה	מעבדה
80105-13	מבוא לביולוגיה	מעבדה
80105-14	מבוא לביולוגיה	מעבדה
80105-16	מבוא לביולוגיה	מעבדה
80106-01	חלון אל המוח	הרצאה
80111-01	פיסיקה כללית א'	הרצאה
80111-02	פיסיקה כללית א'	תרגיל
80111-03	פיסיקה כללית א'	תרגיל
80111-04	פיסיקה כללית א'	תרגיל
80111-05	פיסיקה כללית א'	תרגיל
80111-06	פיסיקה כללית א'	תרגיל
80111-09	פיסיקה כללית א'	תרגיל
80111-10	פיסיקה כללית א'	הרצאה
80111-12	פיסיקה כללית א'	תרגיל
80111-13	פיסיקה כללית א'	תרגיל
80111-14	פיסיקה כללית א'	תרגיל
80113-01	פיסיקה כללית ב'	הרצאה
80113-02	פיסיקה כללית ב'	תרגיל
80113-04	פיסיקה כללית ב'	תרגיל
80113-06	פיסיקה כללית ב'	תרגיל
80113-09	פיסיקה כללית ב'	תרגיל
80113-10	פיסיקה כללית ב'	הרצאה
80113-12	פיסיקה כללית ב'	תרגיל
80113-14	פיסיקה כללית ב'	תרגיל
80113-16	פיסיקה כללית ב'	תרגיל
80121-01	כימיה כללית ופיסיקלית א'	הרצאה
80121-02	כימיה כללית ופיסיקלית א'	תרגיל
80121-04	כימיה כללית ופיסיקלית א'	תרגיל
80121-05	כימיה כללית ופיסיקלית א'	תרגיל
80121-06	כימיה כללית ופיסיקלית א'	תרגיל
80121-09	כימיה כללית ופיסיקלית א'	תרגיל
80121-10	כימיה כללית ופיסיקלית א'	הרצאה
80121-12	כימיה כללית ופיסיקלית א'	תרגיל
80121-14	כימיה כללית ופיסיקלית א'	תרגיל
80121-15	כימיה כללית ופיסיקלית א'	תרגיל
80123-01	כימיה כללית ופיסיקלית ב'	הרצאה
80123-02	כימיה כללית ופיסיקלית ב'	תרגיל
80123-04	כימיה כללית ופיסיקלית ב'	תרגיל
80123-05	כימיה כללית ופיסיקלית ב'	תרגיל
80123-06	כימיה כללית ופיסיקלית ב'	תרגיל
80123-07	כימיה כללית ופיסיקלית ב'	תרגיל
80123-09	כימיה כללית ופיסיקלית ב'	תרגיל
80123-10	כימיה כללית ופיסיקלית ב'	הרצאה

תרגיל	כימיה כללית ופיסיקלית ב'	80123-12
תרגיל	כימיה כללית ופיסיקלית ב'	80123-14
תרגיל	כימיה כללית ופיסיקלית ב'	80123-16
מעבדה	בוטניקה מעבדה	80126-02
מעבדה	בוטניקה מעבדה	80126-05
מעבדה	זואולוגיה מעבדה	80127-02
מעבדה	זואולוגיה מעבדה	80127-05
הרצאה	מתמטיקה א'	80130-01
תרגיל	מתמטיקה א'	80130-02
תרגיל	מתמטיקה א'	80130-03
תרגיל	מתמטיקה א'	80130-04
תרגיל	מתמטיקה א'	80130-05
תרגיל	מתמטיקה א'	80130-06
הרצאה	מתמטיקה א'	80130-10
תרגיל	מתמטיקה א'	80130-12
תרגיל	מתמטיקה א'	80130-13
תרגיל	מתמטיקה א'	80130-17
הרצאה	מתמטיקה ב'	80131-01
תרגיל	מתמטיקה ב'	80131-02
תרגיל	מתמטיקה ב'	80131-03
תרגיל	מתמטיקה ב'	80131-04
תרגיל	מתמטיקה ב'	80131-05
תרגיל	מתמטיקה ב'	80131-07
הרצאה	מתמטיקה ב'	80131-10
תרגיל	מתמטיקה ב'	80131-12
תרגיל	מתמטיקה ב'	80131-13
תרגיל	מתמטיקה ב'	80131-14
תרגיל	מתמטיקה ב'	80131-16
תרגיל	מתמטיקה ב'	80131-17
הרצאה	כימיה אורגנית א'	80135-01
תרגיל	כימיה אורגנית א'	80135-02
תרגיל	כימיה אורגנית א'	80135-04
תרגיל	כימיה אורגנית א'	80135-06
תרגיל	כימיה אורגנית א'	80135-07
תרגיל	כימיה אורגנית א'	80135-09
הרצאה	כימיה אורגנית א'	80135-10
תרגיל	כימיה אורגנית א'	80135-12
תרגיל	כימיה אורגנית א'	80135-14
תרגיל	כימיה אורגנית א'	80135-17
הרצאה	מבוא לביוכימיה	80145-01
תרגיל	מבוא לביוכימיה	80145-02
תרגיל	מבוא לביוכימיה	80145-03
תרגיל	מבוא לביוכימיה	80145-04
תרגיל	מבוא לביוכימיה	80145-05
תרגיל	מבוא לביוכימיה	80145-06
הרצאה	מבוא לביוכימיה	80146-01
תרגיל	מבוא לביוכימיה	80146-08

תרגיל	מבוא לביוכימיה	80146-09
תרגיל	מבוא לביוכימיה	80146-12
תרגיל	מבוא לביוכימיה	80146-14
תרגיל	מבוא לביוכימיה	80146-15
תרגיל	מבוא לביוכימיה	80146-16
הרצאה	ביוסטטיסטיקה	80150-01
תרגיל	ביוסטטיסטיקה	80150-02
תרגיל	ביוסטטיסטיקה	80150-04
תרגיל	ביוסטטיסטיקה	80150-05
תרגיל	ביוסטטיסטיקה	80150-06
הרצאה	ביוסטטיסטיקה	80150-10
תרגיל	ביוסטטיסטיקה	80150-12
תרגיל	ביוסטטיסטיקה	80150-14
תרגיל	ביוסטטיסטיקה	80150-17
ש.מחלקה	שעות מחלקה	80200-01
הרצאה	ביוכימיה א	80201-01
תרגיל	ביוכימיה א	80201-02
תרגיל	ביוכימיה א	80201-03
תרגיל	ביוכימיה א	80201-04
תרגיל	ביוכימיה א	80201-06
תרגיל	ביוכימיה א	80201-08
תרגיל	ביוכימיה א	80201-09
הרצאה	ביוכימיה א	80201-10
תרגיל	ביוכימיה א	80201-12
תרגיל	ביוכימיה א	80201-13
תרגיל	ביוכימיה א	80201-14
תרגיל	ביוכימיה א	80201-15
תרגיל	ביוכימיה א	80201-17
הרצאה	ביוכימיה ב	80202-01
הרצאה	ביוכימיה ב	80202-10
הרצאה	מיקרוביולוגיה כללית	80203-01
הרצאה	מיקרוביולוגיה כללית	80203-10
הרצאה	מבוא לוירולוגיה	80204-01
הרצאה	מבוא לוירולוגיה	80204-10
הרצאה	מבוא לפיזיולוגיה של החי	80206-01
תרגיל	מבוא לפיזיולוגיה של החי	80206-02
תרגיל	מבוא לפיזיולוגיה של החי	80206-03
תרגיל	מבוא לפיזיולוגיה של החי	80206-04
תרגיל	מבוא לפיזיולוגיה של החי	80206-05
תרגיל	מבוא לפיזיולוגיה של החי	80206-06
תרגיל	מבוא לפיזיולוגיה של החי	80206-07
הרצאה	מבוא לפיזיולוגיה של החי	80206-10
תרגיל	מבוא לפיזיולוגיה של החי	80206-12
תרגיל	מבוא לפיזיולוגיה של החי	80206-13
תרגיל	מבוא לפיזיולוגיה של החי	80206-14
תרגיל	מבוא לפיזיולוגיה של החי	80206-15
תרגיל	מבוא לפיזיולוגיה של החי	80206-16
הרצאה	מבוא לאקולוגיה	80207-01
הרצאה	מבוא לאקולוגיה	80207-10
הרצאה	גנטיקה כללית	80208-01
תרגיל	גנטיקה כללית	80208-02
תרגיל	גנטיקה כללית	80208-03
תרגיל	גנטיקה כללית	80208-04

תרגיל	גנטיקה כללית	80208-06
תרגיל	גנטיקה כללית	80208-09
הרצאה	גנטיקה כללית	80208-10
תרגיל	גנטיקה כללית	80208-12
תרגיל	גנטיקה כללית	80208-14
תרגיל	גנטיקה כללית	80208-15
תרגיל	גנטיקה כללית	80208-16
תרגיל	גנטיקה כללית	80208-18
תרגיל	גנטיקה כללית	80208-19
הרצאה	מבוא לאימונולוגיה	80210-01
הרצאה	מבוא לאימונולוגיה	80210-10
הרצאה	פיזיולוגיה של מערכות	80214-01
הרצאה	פיזיולוגיה של מערכות	80214-10
הרצאה	פתרון בעיות בעזרת מחשב לביולוגים	80217-01
תרגיל	פתרון בעיות בעזרת מחשב לביולוגים	80217-02
תרגיל	פתרון בעיות בעזרת מחשב לביולוגים	80217-03
תרגיל	פתרון בעיות בעזרת מחשב לביולוגים	80217-04
תרגיל	פתרון בעיות בעזרת מחשב לביולוגים	80217-05
הרצאה	פיזיולוגיה של הצמח	80223-01
הרצאה	ביוטכנולוגיה בצמחים	80224-01
מעבדה	פיזיולוגיה של מערכות-מעבדה	80228-02
מעבדה	פיזיולוגיה של מערכות-מעבדה	80228-12
מעבדה	ביולוגיה מולקולרית -מעבדה	80231-01
מעבדה	ביולוגיה מולקולרית -מעבדה	80231-02
מעבדה	ביולוגיה מולקולרית -מעבדה	80231-03
מעבדה	ביולוגיה מולקולרית -מעבדה	80231-09
מעבדה	ביוכימיה-מעבדה	80232-01
מעבדה	ביוכימיה-מעבדה	80232-02
מעבדה	ביוכימיה-מעבדה	80232-03
מעבדה	ביוכימיה-מעבדה	80232-09
מעבדה	ביוכימיה-מעבדה	80232-12
מעבדה	ביוכימיה-מעבדה	80232-13
מעבדה	מבוא לאקולוגיה-מעבדה	80233-01
מעבדה	מבוא לאקולוגיה-מעבדה	80233-04
הרצאה	כימיה אורגנית שנה ב'	80236-01
תרגיל	כימיה אורגנית שנה ב'	80236-02
תרגיל	כימיה אורגנית שנה ב'	80236-03
תרגיל	כימיה אורגנית שנה ב'	80236-04
תרגיל	כימיה אורגנית שנה ב'	80236-06
תרגיל	כימיה אורגנית שנה ב'	80236-09
הרצאה	כימיה אורגנית שנה ב'	80236-10
תרגיל	כימיה אורגנית שנה ב'	80236-12
תרגיל	כימיה אורגנית שנה ב'	80236-13
תרגיל	כימיה אורגנית שנה ב'	80236-14
הרצאה	ביולוגיה מוליקולרית והנדסה גנטית א	80242-01
תרגיל	ביולוגיה מוליקולרית והנדסה גנטית א	80242-02
תרגיל	ביולוגיה מוליקולרית והנדסה גנטית א	80242-03
תרגיל	ביולוגיה מוליקולרית והנדסה גנטית א	80242-04
תרגיל	ביולוגיה מוליקולרית והנדסה גנטית א	80242-05
תרגיל	ביולוגיה מוליקולרית והנדסה גנטית א	80242-06

תרגיל	ביולוגיה מוליקולרית והנדסה גנטית א	80242-09
הרצאה	ביולוגיה מוליקולרית והנדסה גנטית א	80242-10
תרגיל	ביולוגיה מוליקולרית והנדסה גנטית א	80242-12
תרגיל	ביולוגיה מוליקולרית והנדסה גנטית א	80242-13
תרגיל	ביולוגיה מוליקולרית והנדסה גנטית א	80242-17
תרגיל	ביולוגיה מוליקולרית והנדסה גנטית א	80242-18
מעבדה	מיקרוביולוגיה - מעבדה	80244-01
מעבדה	מיקרוביולוגיה - מעבדה	80244-12
הרצאה	ביוסטטיסטיקה מבוא לניסויים קליניים	80262-30
הרצאה	"נירופיזיולוגיה: מערכות תחושה ומוטוריקה"	80266-01
ש.מחלקה	שעות מחלקה	80300-01
הרצאה	אינטראקציות בין המיקרוביום והמאכסן בבריאות ובחול	80301-01
הרצאה	להבין מחלות ולפתח תרופות בעידן המידע	80304-01
הרצאה	להבין מחלות ולפתח תרופות בעידן המידע	80305-01
תרגיל	להבין מחלות ולפתח תרופות בעידן המידע	80305-02
הרצאה	תרפייה תאית וגנטית	80312-01
הרצאה	היסטולוגיה: הקדמה לרקמות	80313-01
מעבדה	היסטולוגיה: הקדמה לרקמות	80313-02
הרצאה	אקולוגיה של הצומח בארץ ישראל	80323-01
סיור	אקולוגיה של הצומח בארץ ישראל	80323-02
הרצאה	מנגנוני חישה ותגובה של צמחים לתנאי עקה	80324-01
הרצאה	המוח: זיכרון למידה ומה שביניהם	80333-01
הרצאה	האורגניזם השלם כמודל למחקר ביו-רפואי	80334-01
הרצאה	פרקים בביולוגיה ואבולוציה של בעלי חיים	80337-01
הרצאה	נירופיזיולוגיה תאית	80338-01
הרצאה	פאוניסטיקה	80339-01
מעבדה	פאוניסטיקה	80339-02
סיור	פאוניסטיקה	80339-03
הרצאה	פיזיולוגיה של הלב	80340-01
הרצאה	עיכול והפרשה	80345-01
הרצאה	נירואימונולוגיה	80348-01
הרצאה	אנדוקרינולוגיה	80349-01
הרצאה	מיקרוביולוגיה רפואית יחסי טפיל מאכסן וכמותרפוייטיקה	80352-01
מעבדה	מיקרוביולוגיה רפואית יחסי טפיל מאכסן וכמותרפוייטיקה	80352-02
מעבדה	מיקרוביולוגיה רפואית יחסי טפיל מאכסן וכמותרפוייטיקה	80352-03
הרצאה	הבסיס המולקולארי לממאירויות המטולוגיות	80353-01
הרצאה	וירולוגיה כללית ומולקולרית	80357-01
הרצאה	החיים בקבוצה: הבסיס המולקולרי להתנהגות חברתית	80360-01
הרצאה	תהליכים בביוספירה	80362-01
מעבדה	גישות מחקר בכלים מולקולאריים	80366-01
הרצאה	עולם ה-RNA-	80367-01
הרצאה	מבוא לאוקינגרפיה ולימנולוגיה	80368-01
מעבדה	מבוא לאוקינגרפיה ולימנולוגיה	80368-02
סיור	מבוא לאוקינגרפיה ולימנולוגיה	80368-03
הרצאה	הישרדות-מנגנוני הסתגלות מיקרואורגניזמים לעקות סביבה	80370-01
הרצאה	פיטופתולוגיה	80373-01
הרצאה	מטלאב לביולוגים	80376-01
תרגיל	מטלאב לביולוגים	80376-02
תרגיל	מטלאב לביולוגים	80376-03

תרגיל	מטלאב לביולוגים	80376-04
הרצאה	ביולוגיה מולקולרית והנדסה גנטית - ב'	80377-01
הרצאה	ביולוגיה מולקולרית והנדסה גנטית - ב'	80377-10
הרצאה	בקרת חלבונים לאחר תרגום	80380-01
הרצאה	ביוכימיה פיסיקלית	80382-01
תרגיל	ביוכימיה פיסיקלית	80382-02
הרצאה	ביופיסיקה של אור וחומר	80384-01
תרגיל	ביופיסיקה של אור וחומר	80384-02
הרצאה	מנגנוני בקרה של התגובה החיסונית	80385-01
הרצאה	תהליכים חברתיים בחיידקים	80387-01
הרצאה	תעלות יוניות מבנה ובקרה	80388-01
הרצאה	גנומיקה חישובית	80392-01
תרגיל	גנומיקה חישובית	80392-02
הרצאה	סטטיסטיקה ומדעי הנתונים	80397-01
תרגיל	סטטיסטיקה ומדעי הנתונים	80397-02
תרגיל	סטטיסטיקה ומדעי הנתונים	80397-03
הרצאה	נירופיסיולוגיה חישובית	80398-01
סמינריון	סמינריון מסלול ביוטכנולוגיה	80410-01
סמינריון	סמינריון מסלול ביולוגיה מולקולרית ורפואית	80411-01
סמינריון	סמינריון מסלול ביולוגיה מולקולרית תאית ורפואית	80413-01
סמינריון	סמינריון מסלול ביוטכנולוגיה	80414-01
סמינריון	סמינריון מסלול ביולוגיה מולקולרית תאית ורפואית	80415-01
סמינריון	סמינריון מסלול ביוטכנולוגיה	80418-01
סמינריון	סמינריון מסלול למדעי הסביבה החי והצומח	80420-01
סמינריון	סמינריון למסלול מדעי הסביבה החי והצומח	80421-01
סמינריון	סמינריון	80425-01
סמינריון	סמינריון מסלול ביולוגיה מולקולרית תאית ורפואית	80430-01
סמינריון	סמינריון מסלול ביוטכנולוגיה	80440-01
סמינריון	סמינריון מסלול ביולוגיה מולקולרית תאית ורפואית	80450-01
סמינריון	סמינריון מסלול ביולוגיה מולקולרית תאית ורפואית	80451-01
סמינריון	סמינריון מסלול ביולוגיה מולקולרית תאית ורפואית	80452-01
סמינריון	סמינריון מסלול ביוטכנולוגיה	80462-01
סמינריון	סמינריון מסלול ביוטכנולוגיה	80463-01
סמינריון	סמינריון מסלול ביוטכנולוגיה	80466-01
סמינריון	סמינריון מסלול סביבה	80467-01
סמינריון	סמינריון מסלול ביולוגיה מולקולרית תאית ורפואית	80470-01
סמינריון	סמינריון במסלול ביולוגיה מולקולרית תאית ורפואית	80483-01
סמינריון	סמינריון מסלול ביוטכנולוגיה	80489-01
סמינריון	סמינריון מסלול ביוטכנולוגיה	80490-01
סמינריון	סמינריון מסלול ביוטכנולוגיה	80491-01
סמינריון	סמינריון מסלול ביוטכנולוגיה	80492-01
סמינריון	סמינריון מסלול ביוטכנולוגיה	80495-01

סמינריון	סמינריון במסלול ביוטכנולוגיה	80496-01
סמינריון	סמינריון מסלול ביופיסיקה	80499-01
הרצאה	מבוא לביוטכנולוגיה	80501-01
תרגיל	מבוא לביוטכנולוגיה	80501-02
מעבדה	מבוא לביוטכנולוגיה - מעבדה	80502-01
מעבדה	מבוא לביוטכנולוגיה - מעבדה	80502-02
מעבדה	מבוא לביוטכנולוגיה - מעבדה	80502-03
הרצאה	אימונופתולוגיה, ציטוקינים וכימוקינים	80503-01
הרצאה	המוח ותפקודיו	80505-01
תרגיל	המוח ותפקודיו	80505-02
הרצאה	היבטים משפטיים בביוטכנולוגיה	80507-01
הרצאה	היבטים כלכליים ונהוליים בביוטכנולוגיה	80508-01
הרצאה	תהליכי הפרדה ואנליטיקה	80510-01
הרצאה	ביולוגיה חישובית	80512-01
תרגיל	ביולוגיה חישובית	80512-02
הרצאה	ביואינפורמטיקה	80513-01
תרגיל	ביואינפורמטיקה	80513-02
תרגיל	ביואינפורמטיקה	80513-05
תרגיל	ביואינפורמטיקה	80513-06
תרגיל	ביואינפורמטיקה	80513-08
תרגיל	ביואינפורמטיקה	80513-09
הרצאה	ביואינפורמטיקה	80513-10
תרגיל	ביואינפורמטיקה	80513-12
תרגיל	ביואינפורמטיקה	80513-13
תרגיל	ביואינפורמטיקה	80513-14
תרגיל	ביואינפורמטיקה	80513-16
הרצאה	ביולוגיה מולקולרית של ההזדקנות	80514-01
הרצאה	מבוא לחישוב	80515-01
תרגיל	מבוא לחישוב	80515-09
תרגיל	מבוא לחישוב	80515-11
הרצאה	שימוש בבעלי חיים כחיות ניסוי	80517-01
הרצאה	בקרת גדילה ותמותה של תאים	80519-01
הרצאה	הגרעין מבנה ותפקוד	80520-01
הרצאה	השפעת סמים ממכרים על תפקוד המוח	80521-01
הרצאה	אימונולוגיה ואימונותרפיה של סרטן	80524-01
מעבדה	מעבדה בגנטיקה קלאסית ומולקולרית	80528-01
הרצאה	ביולוגיה של מדבר	80532-01
סיוור	ביולוגיה של מדבר	80532-02
הרצאה	ביוסטטיסטיקה ומבא לנסויים קליניים	80534-01
תרגיל	ביוסטטיסטיקה ומבא לנסויים קליניים	80534-02
תרגיל	ביוסטטיסטיקה ומבא לנסויים קליניים	80534-03
תרגיל	ביוסטטיסטיקה ומבא לנסויים קליניים	80534-04
תרגיל	ביוסטטיסטיקה ומבא לנסויים קליניים	80534-05
הרצאה	אקולוגיה ואבולוציה של התנהגות בעלי חיים	80540-01
הרצאה	גורמי גדילה ומנגנון העברת האותות בתא	80542-01
הרצאה	התא מבנה ותפקוד	80548-01

הרצאה	התא מבנה ותפקוד	80548-10
הרצאה	התא מבנה ותפקוד	80548-30
הרצאה	התמודדות התא עם מצבי עקה	80554-01
הרצאה	ביולוגיה התפתחותית	80557-01
תרגיל	ביולוגיה התפתחותית	80557-02
הרצאה	בקרת שעתוק באאוקריוטים	80558-01
הרצאה	מעבדה על שבב -חזון מול מציאות	80559-01
הרצאה	גישות חדישות לאנליזות גנטיות מתקדמות	80560-01
מעבדה	מעבדת חקר במדעי הסביבה החי והצומח	80566-01
מעבדה	מעבדת חקר במדעי הסביבה החי והצומח	80566-02
מעבדה	מעבדת חקר במדעי הסביבה החי והצומח	80566-03
מעבדה	מעבדת חקר במדעי הסביבה החי והצומח	80566-04
מעבדה	מעבדת חקר בביולוגיה מולקולרית ורפואית	80567-01
מעבדה	מעבדת חקר בביולוגיה מולקולרית ורפואית	80567-02
מעבדה	מעבדת חקר בביולוגיה מולקולרית ורפואית	80567-03
מעבדה	מעבדת חקר בביולוגיה מולקולרית ורפואית	80567-04
מעבדה	מעבדת חקר בביולוגיה מולקולרית ורפואית	80567-05
מעבדה	מעבדת חקר בביוטכנולוגיה	80568-01
מעבדה	מעבדת חקר בביוטכנולוגיה	80568-02
מעבדה	מעבדת חקר בביוטכנולוגיה	80568-03
מעבדה	מעבדת חקר בביוטכנולוגיה	80568-04
מעבדה	מעבדת חקר בביוטכנולוגיה	80568-05
מעבדה	מעבדת חקר מורחבת -סטודנטים מצטיינים	80569-01
מעבדה	מעבדת חקר בביופיסיקה	80571-01
הרצאה	אלגוריתמים לביולוגיה חישובית	80585-01
תרגיל	אלגוריתמים לביולוגיה חישובית	80585-02
הרצאה	פלאו-אוקינוגרפיה	80598-01
הרצאה	גיאולוגיה וגיאופיזיקה של הסביבה הימית	80640-01
הרצאה	הכרת הפלנקטון	80648-01
הרצאה	ביולוגיה ואקולוגיה של עשבי ים במפרץ אילת	80655-01
הרצאה	ביולוגיה של אלמוגים	80657-01
הרצאה	הכרת המערכת הימית של מפרץ אילת-מחזור 1	80658-01
הרצאה	פסולות ממטרד למשאב	80667-01
הרצאה	אקולוגיה של האבקה	80668-01
הרצאה	אקולוגיה של מערכות רבייה בחרקים	80669-01
הרצאה	הכרת המערכת הימים של מפרץ אילת-מחזור 2 באנגלית	80679-01
הרצאה	היבטים אקופיסיולוגיים וגנטיים ביער הנטוע בישראל	80682-01

סדנה	סדנת מחשב	80683-01
הרצאה	מחלות צמחים והשלכותיהם על הסביבה	80684-01
הרצאה	הקרקע כמערכת הוליסטית ודינמית התומכת במערכת האקולוגית	80685-01
הרצאה	זיהום סביבתי-קרקע, מים ואויר	80687-01
הרצאה	אקולוגיה מיקרוביאלית ומיקרוביולוגיה סביבתית	80688-01
הרצאה	זמן, תזמון ושעונים ביולוגים במערכות אקוואטיות	80689-01
הרצאה	מיקרוביולוגיה ימית	80690-01
הרצאה	נושאים באוקיאנוגרפיה פיזיקלית	80692-01
הרצאה	נושאים נבחרים בביולוגיה של דגים	80694-01
הרצאה	סדימנטולוגיה ימית:איסוף דוגמאות, תיעוד וניתוח של סדמנטים ממפרץ אילת	80696-01
הרצאה	פוטוסינתזה ימית	80697-01
הרצאה	פרקים בביולוגיה ומיון של חסרי חוליות מים-סוף	80698-01
הרצאה	שיטות מחקר באוקיאנוגרפיה	80700-01
הרצאה	מבוא לביולוגיה א'	80701-01
הרצאה	מבוא לביולוגיה ב'	80702-01
הרצאה	אתגרי הביולוגיה המודרנית	80716-01
הרצאה	אתגרי הביולוגיה המודרנית	80716-10
הרצאה	מבוא לכלכלה	80717-01
הרצאה	הזנת דגים בראי קיימות	80720-01
הרצאה	צמחי תועלת	80722-01
תיזה	תיזה לתואר שני	80762-01
בחינה	בחינת מיון באנגלית לתארים מתקדמים	80763-01
דיסרטציה	עבודת דוקטור	80769-01
הרצאה	המטולוגיה קלינית	80780-01
הרצאה	מיקרוביולוגיה קלינית	80781-01
הרצאה	פתולוגיה קלינית (ינתן פעם בשנתיים)	80782-01
הרצאה	ביוכימיה קלינית	80784-01
הרצאה	וולידציות וכיולים	80785-01
עבודה	עבודה שוות ערך לתיזה	80800-01
הרצאה	עקרונות פיזיקליים למכשור מדעי ונתוח תוצאות	80801-01
הרצאה	טכניקות מחקר של ביומולקולות	80805-01
מעבדה	שיטות במחקר מבנה ודינמיקה בגרעין	80816-01
הרצאה	נושאים נבחרים בפרמקולוגיה מודרנית	80830-01
הרצאה	בעיות ביולוגיות בים האדום	80841-01
מעבדה	בעיות ביולוגיות בים האדום	80841-02
הרצאה	מיקרוסקופית אור ואלקטרוני	80843-01
מעבדה	מיקרוסקופית אור ואלקטרוני	80843-02
הרצאה	הדמיה לביולוגים	80849-01

הרצאה	גנטיקה מולקולרית למתקדמים	80855-01
הרצאה	התפתחות עוברית ביונקים	80863-01
מעבדה	שיטות למחקר האותות בתא	80864-01
מעבדה	אנליזות אימונולוגיות והפרת תאים	80873-01
הרצאה	מבוא למעבדה הקלינית	80875-01
סדנה	עקרונות תכנון, ייצור והפעלה של שבבים מיקרופלואידים	80876-01
מעבדה	מעבדה מתקדמת לביולוגיה מולקולרית ל- NGS (ריצוף) (עמוק)	80894-01
הרצאה	עקרונות GCP וניטור מחקרים קליניים	80898-01
קולוקיום	קולוקיום והוראה	80900-01
סמינריון	קולוקיום והוראה	80900-02
קולוקיום	קולוקיום לתואר שני	809000-01
סמינריון	סמינריון	80902-01
סמינריון	סמינריון	80903-01
סמינריון	סמינריון	80904-01
סמינריון	סמינריון	80911-01
סמינריון	סמינריון	80912-01
סמינריון	סמינריון	80913-01
סמינריון	סמינריון	80919-01
סמינריון	סמינריון	80921-01
סמינריון	סמינריון	80922-01
סמינריון	סמינריון	80923-01
סמינריון	סמינריון	80924-01
סמינריון	סמינריון	80925-01
סמינריון	סמינריון מסלול סביבה	80927-01
סמינריון	סמינריון מסלול ביוטכנולוגיה	80928-01
סמינריון	סמינריון ביוטכנולוגיה	80930-01
סמינריון	סמינריון ביוטכנולוגיה	80931-01
סמינריון	סמינריון בביוטכנולוגיה	80933-01
סמינריון	סמינריון ביוטכנולוגיה	80935-01
סמינריון	סמינריון בביוטכנולוגיה	80936-01
סמינריון	סמינריון ביוטכנולוגיה	80940-01
סמינריון	סמינריון ביוטכנולוגיה	80941-01
סמינריון	סמינריון ביוטכנולוגיה	80942-01
סמינריון	סמינריון מסלול ביוטכנולוגיה	80947-01
סמינריון	סמינריון	80949-01
סמינריון	סמינריון בביופיסיקה	80950-01
סמינריון	סמינריון במסלול סביבה וקיימות	80952-01
סמינריון	סמינריון לתואר שני ללא תיזה	80953-01
סמינריון	סמינריון-מסלול ללא תיזה	80961-01
סמינריון	עבודה סמינריונית-מסלול ללא תיזה	80962-01
הדרכה	שיטות הוראה למדריכים במעבדות הוראה במדעים	80998-01

מועד	נק"ז	הערה
18:00-20:00'א		שמור לשעות מחלקה, ימי א' ב18:00
14:00-16:00'א	2	תואר ראשון שנה א' חובה
09:00-12:00'א	1.5	תואר ראשון שנה א' חובה
10:00-12:00'ב	1	מיועד למסלול מדעי החיים מורחב וגם לתלמידי מסלול ביופיסיקה - תואר ראשון שנה א' חובה
08:00-10:00'ד	1	מיועד למסלול ביוטכנולוגיה - תואר ראשון שנה א' חובה
12:00-14:00'ה	1	חובה למסלול ביוטכנולוגיה שנה א'
10:00-12:00'ג	1	חובה למסלול ביוטכנולוגיה שנה א'
10:00-12:00'א	1	חובה למסלול ביוטכנולוגיה שנה א'
12:00-14:00'ג	1	חובה למסלול ביוטכנולוגיה שנה א'
10:00-11:00'ד	0.5	חובה לשנה א' במסלול דו ראשי עם פסיכולוגיה.
12:00-14:00'א	1.5	מרצה הקורס-דר' האופט שרה. תואר ראשון שנה א' חובה
17:00-18:00'א	0.5	
17:00-18:00'א	0.5	
14:00-15:00'ב	0.5	
16:00-17:00'ב	0.5	
09:00-10:00'א	0.5	
10:00-11:00'ג	0.5	מיועד למסלול ביולוגיה חישובית
12:00-14:00'א	1.5	מרצה הקורס-פרופ' פייגל לאוניד. תואר ראשון שנה א' חובה
13:00-14:00'ג	0.5	
13:00-14:00'ג	0.5	
11:00-12:00'ג	0.5	
14:00-16:00'א	1.5	תואר ראשון שנה א' חובה
13:00-14:00'ב	0.5	
12:00-13:00'ב	0.5	
16:00-17:00'ג	0.5	
15:00-16:00'ג	0.5	מיועד למסלול ביולוגיה חישובית
14:00-16:00'א	1.5	
15:00-16:00'ג	0.5	
10:00-11:00'ה	0.5	
14:00-15:00'ה	0.5	
10:00-12:00'א	2	תואר ראשון שנה א' חובה
08:00-10:00'ב	0.5	
10:00-12:00'ב	0.5	
10:00-12:00'ב	0.5	
12:00-14:00'ב	0.5	
12:00-14:00'ג	0.5	מיועד למסלול ביולוגיה חישובית
10:00-12:00'א	2	מיועד למסלול ביוטכנולוגיה
08:00-10:00'א	0.5	
10:00-12:00'ה	0.5	
10:00-12:00'ג	0.5	
08:00-10:00'ג	1	תואר ראשון שנה א' חובה
11:00-12:00'ג	0.5	
16:00-17:00'ג	0.5	
16:00-17:00'ג	0.5	
10:00-11:00'ה	0.5	
10:00-11:00'ה	0.5	
14:00-15:00'א	0.5	מיועד למסלול ביולוגיה חישובית
08:00-10:00'ג	1	מיועד למסלול ביוטכנולוגיה

	0.5	10:00-11:00'	א'
	0.5	12:00-13:00'	ג'
	0.5	13:00-14:00'	ג'
חובת בחירה למסלול מדעי החיים מורחב, בחירה לשאר המסלולים.	1.5	15:00-18:00'	ב'
חובת בחירה למסלול מדעי החיים מורחב, בחירה לשאר המסלולים.	1.5	15:00-18:00'	ג'
חובת בחירה למסלול מדעי החיים מורחב, בחירה לשאר המסלולים.	1.5	14:00-17:00'	ב'
חובת בחירה למסלול מדעי החיים מורחב, בחירה לשאר המסלולים.	1.5	15:00-18:00'	ג'
+דו ראשי פסיכולוגיה+דו ראשי גאוגרפיה תואר ראשון שנה א' חובה	1	12:00-14:00'	ג'
	0.5	14:00-15:00'	ב'
	0.5	14:00-15:00'	ב'
	0.5	09:00-10:00'	א'
	0.5	09:00-10:00'	א'
	0.5	17:00-18:00'	א'
מיועד למסלול ביוטכנולוגיה	1	14:00-16:00'	א'
	0.5	10:00-11:00'	ג'
	0.5	10:00-11:00'	ג'
	0.5	17:00-18:00'	א'
+דו ראשי פסיכולוגיה+_דו ראשי גאוגרפיה תואר ראשון שנה א' חובה	1	12:00-14:00'	ג'
	0.5	12:00-13:00'	ב'
	0.5	12:00-13:00'	ב'
	0.5	10:00-11:00'	ה'
	0.5	10:00-11:00'	ה'
	0.5	13:00-14:00'	ב'
מיועד למסלול ביוטכנולוגיה	1	12:00-14:00'	ד'
	0.5	10:00-11:00'	ה'
	0.5	10:00-11:00'	ה'
	0.5	13:00-14:00'	ג'
	0.5	11:00-12:00'	א'
	0.5	11:00-12:00'	א'
תואר ראשון שנה א' חובה	1	08:00-10:00'	ה'
	0.5	17:00-18:00'	א'
	0.5	11:00-12:00'	ג'
	0.5	12:00-13:00'	ב'
	0.5	12:00-13:00'	ב'
מיועד למסלול ביולוגיה חישובית	0.5	10:00-11:00'	ה'
מיועד למסלול ביוטכנולוגיה	1	08:00-10:00'	ה'
	0.5	13:00-14:00'	ג'
	0.5	10:00-11:00'	ג'
	0.5	12:00-13:00'	ג'
תואר ראשון שנה א' חובה	1.5	11:00-12:00' ה'	א'
	0.5	10:00-11:00'	ה'
	0.5	10:00-11:00'	ה'
	0.5	13:00-14:00'	ב'
	0.5	13:00-14:00'	ב'
	0.5	11:00-12:00'	ג'
חובה לשנה א' ביוטכנולוגיה	1.5	11:00-12:00' ה'	א'
מיועד למסלול ביופיסיקה	0.5	10:00-11:00'	ה'

מיועד למסלול ביולוגיה חישובית	0.5		15:00-16:00'א
	0.5		11:00-12:00'א
	0.5		09:00-10:00'א
	0.5		09:00-10:00'א
	0.5		10:00-11:00'ה
תואר ראשון שנה א' חובה	1		12:00-14:00'ה
	0.5		16:00-17:00'ג
	0.5		15:00-16:00'ג
	0.5		14:00-15:00'ב
	0.5		17:00-18:00'א
מיועד למסלול ביוטכנולוגיה	1		12:00-14:00'ה
	0.5		12:00-13:00'ג
	0.5		11:00-12:00'ג
	0.5		14:00-15:00'ה
שמור לשעות מחלקה, ימי א' ב 18:00			18:00-20:00'א
תואר ראשון שנה ב' חובה	2	12:00-14:00'ג	14:00-16:00'א
	0.5		16:00-17:00'א
	0.5		16:00-17:00'א
	0.5		10:00-11:00'ג
	0.5		10:00-11:00'א
מיועד למסלול ביופיסיקה	0.5		09:00-10:00'ב
מיועד למסלול ביולוגיה חישובית	0.5		08:00-09:00'ד
תואר ראשון שנה ב' חובה ביוטכנולוגיה	2	12:00-14:00'ג	14:00-16:00'א
	0.5		10:00-11:00'ג
	0.5		11:00-12:00'א
	0.5		09:00-10:00'ב
	0.5		08:00-09:00'ב
	0.5		09:00-10:00'א
תואר ראשון שנה ב' חובה. מרכז הקורס פרופ' איתן אוקון	2	12:00-14:00'ג	12:00-14:00'א
תואר ראשון שנה ב' חובה. מרכז הקורס פרופ' איתן אוקון	2	12:00-14:00'ג	12:00-14:00'א
תואר ראשון שנה ב' חובה	1		08:00-10:00'ג
תואר ראשון שנה ב' חובה	1		08:00-10:00'ג
תואר ראשון שנה ב' חובה	0.5		10:00-12:00'ג
תואר ראשון שנה ב' חובה בביוטכנולוגיה	0.5		10:00-12:00'ג
תואר ראשון שנה ב' חובה	1		14:00-16:00'ג
	0.5		11:00-12:00'א
	0.5		11:00-12:00'א
	0.5		17:00-18:00'א
	0.5		17:00-18:00'א
	0.5		16:00-17:00'א
	0.5		16:00-17:00'א
תואר ראשון שנה ב' חובה בביוטכנולוגיה	1		16:00-18:00'ג
	0.5		09:00-10:00'ג
	0.5		09:00-10:00'ג
	0.5		10:00-11:00'ג
	0.5		09:00-10:00'ב
	0.5		08:00-09:00'ב
תואר ראשון שנה ב' חובה	1		10:00-12:00'ד
תואר ראשון שנה ב' חובה	1		10:00-12:00'ד
תואר ראשון שנה ב' חובה	1.5	11:00-12:00'ג	10:00-12:00'ב
	0.5		13:00-14:00'א
	0.5		13:00-14:00'א
	0.5		15:00-16:00'ב

	0.5		17:00-18:00	א'
מיועד למסלול ביולוגיה חינוכית	0.5		13:00-14:00	ד'
תואר ראשון שנה ב' חובה	1.5	11:00-12:00	10:00-12:00	ב'ג
	0.5		10:00-11:00	א'
	0.5		08:00-09:00	ב'
	0.5		10:00-11:00	ג'
	0.5		09:00-10:00	ב'
מיועד למדעי המוח	0.5		10:00-11:00	ג'
מיועד למדעי המוח	0.5		12:00-13:00	ג'
תואר ראשון שנה ב' חובה	1		10:00-12:00	א'
תואר ראשון שנה ב' חובה בביוטכנולוגיה	1		10:00-12:00	א'
תואר ראשון שנה ב' חובה	1		12:00-14:00	ד'
מיועד למסלול ביוטכנולוגיה	1		16:00-18:00	ב'
קורס שנתי. מיועד לשנה א' ביוטכנולוגיה-חובה מתשע"ח חובה גם לתלמידי שנה א' מדעי החיים.	1		08:00-10:00	ד'
מיועד לביוטכנולוגיה שנה א'	1		16:00-18:00	ג'
מיועד לביוטכנולוגיה שנה א	1		16:00-18:00	ג'
מיועד לביוטכנולוגיה שנה א'	1		14:00-16:00	ד'
מיועד לביוטכנולוגיה שנה א'	1		16:00-18:00	ד'
תואר ראשון-שנה ב' חובה	1.5	12:00-14:00	14:00-15:00	א'ה
מיועד למסלול ביוטכנולוגיה	1		14:00-16:00	ג'
בעבר היה קורס 214-02-80. לא ניתן לבטל הרישום גם בשינויים. תואר ראשון שנים ב' וג' בחירה	0.5		16:00-18:00	ד'
בעבר הקורס היה 12-214-80. לא ניתן לבטל את הרישום גם בשינויים. תואר ראשון שנים ב' וג' בחירה	0.5		16:00-18:00	א'
תואר ראשון שנה ב' חובה למורחב	1.5		09:00-12:00	ה'
	1.5		09:00-12:00	ד'
	1.5		14:00-17:00	ה'
מיועד לחינוכית	1.5		12:00-15:00	ד'
תואר ראשון שנה ב' חובה למורחב וביוטכנולוגיה	1.5		08:00-11:00	א'
	1.5		16:00-19:00	ג'
	1.5		11:00-14:00	א'
מיועד לתלמידי חינוכית בלבד	1.5		09:00-12:00	ד'
	1.5		15:00-18:00	ב'
	1.5		13:00-16:00	ד'
תואר ראשון שנה ב' וג' בחירה	0.5		08:00-10:00	ד'
לא ניתן לבטל את הרישום. תואר ראשון שנה ב' וג' בחירה	0.5		14:00-16:00	ד'
תואר ראשון שנה ב' חובה	1.5		12:00-15:00	ב'
	0.5		12:00-13:00	א'
	0.5		12:00-13:00	א'
	0.5		16:00-17:00	א'
	0.5		10:00-11:00	ג'
מיועד למסלול ביולוגיה חינוכית	0.5		14:00-15:00	ד'
תוא ראשון שנה ב' חובה בביוטכנולוגיה	1.5		12:00-15:00	ב'
	0.5		11:00-12:00	א'
	0.5		10:00-11:00	ג'
	0.5		12:00-13:00	ד'
תואר ראשון שנה ב' חובה	1		16:00-18:00	ג'
	1		14:00-16:00	ד'
	1		14:00-16:00	ד'
	1		14:00-16:00	ג'
	1		14:00-16:00	ג'
	1		10:00-12:00	ד'

מיועד למסלול ביולוגיה חישובית	1		16:00-18:00'ד
תואר ראשון שנה ב' חובה בביוטכנולוגיה	1		16:00-18:00'ג
	1		14:00-16:00'ג
	1		14:00-16:00'ג
	1		12:00-14:00'ב
מיועד למדעי המח	1		14:00-16:00'ד
מיועד למורחב, קורס בחירה	1		08:00-12:00'ד
מיועד למסלול ביוטכנולוגיה, קורס חובה	1		08:00-12:00'ב
מיועד לתלמידי המכינה בלבד	0.5		09:00-10:00'ג
היה בעבר קורס 80-336. חובה לשנה ב' פסיכו'מדעי החיים.	2	10:00-12:00'ה	10:00-12:00'ד
שמור לשעות מחלקה, ימי א' ב18:00			18:00-20:00'א
מיועד לתלמידי שנה ג' ותארים מתקדמים	1		14:00-16:00'ה
בחירה שנה ג'	1		14:00-16:00'ה
חובה לחישובית שנה ג'	1		14:00-16:00'ה
חובה לחישובית שנה ג'.	1		15:00-17:00'ב
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1		10:00-12:00'ב
קורס חליפי ל-80-551	0.5		11:00-12:00'ה
מיועד לשנה ג' ותארים מתקדמים (חליפי לקורס 80-551)	1		12:00-14:00'ה
כרוך בעלות נוספת נא לבדוק באתר הפקולטה כולל 6 ימי סיור, קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1		08:00-10:00'ג
	1.5		
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1		14:00-16:00'ג
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1		10:00-12:00'ד
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1		14:00-16:00'א
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1		12:00-14:00'ב
_קורס חובה למסלול חישובית	2	10:00-12:00'ה	10:00-12:00'א
כרוך בעלות נוספת נא לבדוק באתר הפקולטה	1		08:00-10:00'ו
	1		10:00-12:00'ו
יתקיימו 7 סיורים במסגרת הקורס. כרוך בעלות נוספת.	1.5		
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	0.5		12:00-13:00'א
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1		12:00-14:00'א
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1		08:00-10:00'ג
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1		14:00-16:00'א
_לא ניתן לבטל את הרישום לקורס. קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	2		08:00-10:00'ב
לא ניתן לבטל את הרישום לקורס	2	08:00-10:00'ה	10:00-12:00'ב
לא ניתן לבטל את הרישום לקורס	2	08:00-10:00'ה	10:00-12:00'ב
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1		14:00-16:00'ב
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1		12:00-14:00'ב
קורס בחירה שנים ב, ג' ותארים מתקדמים	1		14:00-16:00'ה
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1		16:00-18:00'ג
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1		14:00-16:00'ה
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1		10:00-12:00'ה
כרוך בעלות נוספת נא לבדוק באתר הפקולטה	1		14:00-16:00'ד
	1		16:00-18:00'ד
	1.5		
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1		14:00-16:00'ב
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1		10:00-12:00'ג
מיועד למסלולים ביולוגיה וביוטכנולוגיה	1		10:00-12:00'ב
מיועד למסלולים ביולוגיה וביוטכנולוגיה	1		08:00-10:00'ה
מיועד למסלולים ביולוגיה וביוטכנולוגיה	1		10:00-12:00'ה

מיועד למסלולים ביולוגיה וביוטכנולוגיה	1	12:00-14:00
חובה לתלמידי שנה ג' מולקולרי+סביבתי וחובה במדעי המוח	1	14:00-16:00
קורס חובה לתלמידי שנה ג' ביוטכנולוגיה	1	14:00-16:00
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1	08:00-10:00
קורס מיועד למסלול ביופיסיקה	1.5	15:00-18:00
קורס מיועד למסלול ביופיסיקה	0.5	13:00-14:00
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1.5	14:00-15:00 א' 10:00-12:00
	0.5	15:00-16:00
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1	12:00-14:00
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1	12:00-14:00
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1	14:00-16:00
דרוש ידע בתכנות ועיבוד נתונים. סט' ללא רקע חישובי יכולים להירשם לקורס לאחר שיחה עם מרצה הקורס	1	12:00-14:00
דרוש ידע בתכנות ועיבוד נתונים. סט' ללא רקע חישובי יכולים להירשם לקורס לאחר שיחה עם מרצה הקורס	0.5	14:00-15:00
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	0.5	14:00-15:00
	0.5	15:00-16:00
מיועד לתלמידי מכינה ותארים מתקדמים	0.5	13:00-14:00
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1	16:00-18:00
תואר ראשון, שנה ג'. הסמינריון עוסק בנושאים נבחרים ביורולוגיה. השתתפות בסמינריון מותנית בכך שהסטודנט השתתף בקורס מבוא ליורולוגיה.	1	16:00-18:00
תואר ראשון שנה ג'	1	10:00-12:00
תואר ראשון שנה ג'	1	08:00-10:00
תואר ראשון שנה ג'	1	16:00-18:00
תואר ראשון שנה ג'	1	12:00-14:00
סמינריון לשנה ג'. נושא הסמינריון: אינטראקציות בין המיקרוביום למאחסן, בבריאות ובחולי.	1	10:00-12:00
תואר ראשון שנה ג'	1	08:00-10:00
תואר ראשון שנה ג'	1	08:00-10:00
תואר ראשון שנה ג'	1	08:00-10:00
תואר ראשון שנה ג'. הסמנריון יעסוק בגרעין התא, מבנה ותפקוד.	1	08:00-10:00
תואר ראשון שנה ג'	1	08:00-10:00
תואר ראשון שנה ג'	1	14:00-16:00
תואר ראשון שנה ג'	1	08:00-10:00
תואר ראשון שנה ג'	1	08:00-10:00
תואר ראשון שנה ג'	1	08:00-10:00
תואר ראשון שנה ג'	1	08:00-10:00
תואר ראשון שנה ג'	1	12:00-14:00
תואר ראשון שנה ג'	1	10:00-12:00
תואר ראשון שנה ג' בנושא "התנהגות חברתית"	1	14:00-16:00
מיועד לתלמידי תואר ראשון שנה ג'. נושא הסמינריון: מחקרים העוסקים בגילוי נים ומסלולים המבקרים את קצב תהליך ההזדקנות.	1	10:00-12:00
תואר ראשון שנה ג'	1	08:00-10:00
תואר ראשון שנה ג'	1	08:00-10:00
מיועד לתלמידי פסגות בלבד, תואר ראשון שנה ג'	1	16:00-18:00
תואר ראשון שנה ג'	1	08:00-10:00
תואר ראשון שנה ג'. כותרת הסמינריון: מאמרים נבחרים בגנטיקה של התנהגות.	1	10:00-12:00
תואר ראשון שנה ג'	1	14:00-16:00

תואר ראשון שנה ג'. נושא הסמינריון: שימוש בתאי גזע פלורופוטנטים לצורך יצירת מודלים למחלות. ההשתתפות בסמינריון מותנית בכך שהסטודנט השתתף לכל הפחות בקורס מבוא בביולוגיה של התא וקורס מבוא בגנטיקה	1	10:00-12:00
תואר ראשון שנה ג'	1	12:00-14:00
מיועד למסלול ביוטכנולוגיה, תואר ראשון שנה ג' חובה	1	08:00-10:00
	1	10:00-12:00
חובה לשנה ג' ביוטכנולוגיה	1	10:00-14:00
חובה לשנה ג' ביוטכנולוגיה	1	10:00-14:00
חובה לשנה ג' ביוטכנולוגיה	1	10:00-14:00
נדרש ידע באימונולוגיה	1	14:00-16:00
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1	09:00-11:00
	0.5	11:00-12:00
חובה לשנה ב'.	1	16:00-18:00
חובה לשנה ב' מסלול ביוטכנולוגיה	1	16:00-18:00
חובה שנה ג' למסלול ביוטכנולוגיה	1	16:00-18:00
מיועד למסלול ביולוגיה חישובית	1	12:00-14:00
	1	10:00-12:00
תואר ראשון שנה ג' חובה למולקולרי	1	10:00-12:00
	1	08:00-10:00
	1	08:00-10:00
	1	12:00-14:00
	1	10:00-12:00
מיועד למסלול ביולוגיה חישובית	1	08:00-10:00
מיועד למסלול ביוטכנולוגיה וביולוגיה חישובית	1	10:00-12:00
מיועד למסלול ביוטכנולוגיה	1	14:00-16:00
מיועד למסלול ביוטכנולוגיה	1	08:00-10:00
מיועד למסלול ביוטכנולוגיה	1	12:00-14:00
מיועד למסלול ביוטכנולוגיה	1	10:00-12:00
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1	12:00-14:00
מיועד למסלול ביולוגיה חישובית שנה א'	1	16:00-18:00
מיועד למסלול ביולוגיה חישובית	1	10:00-12:00
מיועד למסלול ביופיסיקה_ וביולוגיה חישובית	1	14:00-16:00
חובה למסלול ביוטכנולוגיה.	0.5	13:00-14:00
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1	10:00-12:00
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1	14:00-16:00
תואר ראשון שנה ג' ת. שני-שלישי	1	12:00-14:00
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1	10:00-12:00
מעבדה מרוכזת בקיץ	1	
חובה להשתתף בסיוור של 2 ימים לשדה בוקר	1	10:00-12:00
	0.5	
החל מתשע"ח-מיועד לתארים מתקדמים- קורס חובה	1	15:00-17:00
החל מתשע"ח-מיועד לתארים מתקדמים- קורס חובה	1	14:00-15:00
החל מתשע"ח-מיועד לתארים מתקדמים- קורס חובה	1	14:00-15:00
החל מתשע"ח-מיועד לתארים מתקדמים-דוברי אנגלית קורס חובה	1	
החל מתשע"ח-מיועד לתארים מתקדמים- קורס חובה	1	13:00-14:00
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים. (מי שלקח את 80-525 בשנה"ל תשע"ח של ד"ר עמיאל אילני, לא יכול לקחת את קורס 80-540 - קורס זהה)	1	16:00-18:00
קורס בחירה שנה ג' ותארים מתקדמים	1	16:00-18:00
חובה לתלמידי שנה ג' מולקולרי-סביבה	1.5	16:00-19:00

מסלול סביבה וקיימות/תוכנית וולקני פתוח לתואר ראשון שנה ג' ותארים מתקדמים	1.5 1	12:00-14:00
מסלול סביבה וקיימות/תוכנית וולקני פתוח לתואר ראשון שנה ג' ותארים מתקדמים	1.5	11:00-14:00
מיועד לתארים מתקדמים	1	12:00-14:00
מסלול סביבה וקיימות/תוכנית וולקני פתוח לתארים מתקדמים	1	17:00-19:00
תנאי השתתפות, ראה אתר המכון הבינאוניברסיטאי באילת, רישום במערכת לאחר קבלה מהמכון.	3	
תנאי השתתפות, ראה אתר המכון הבינאוניברסיטאי באילת, רישום במערכת לאחר קבלה מהמכון.	3	
תנאי השתתפות, ראה אתר המכון הבינאוניברסיטאי באילת, רישום במערכת לאחר קבלה מהמכון.	2	
תנאי השתתפות, ראה אתר המכון הבינאוניברסיטאי באילת, רישום במערכת לאחר קבלה מהמכון.	2	
תנאי השתתפות, ראה אתר המכון הבינאוניברסיטאי באילת, רישום במערכת לאחר קבלה מהמכון.	2	
תנאי השתתפות, ראה אתר המכון הבינאוניברסיטאי באילת, רישום במערכת לאחר קבלה מהמכון.	3	
תנאי השתתפות, ראה אתר המכון הבינאוניברסיטאי באילת, רישום במערכת לאחר קבלה מהמכון.	2	
תנאי השתתפות, ראה אתר המכון הבינאוניברסיטאי באילת, רישום במערכת לאחר קבלה מהמכון.	2	
חובה תואר ראשון שנה א'	1	10:00-12:00
חובה תואר ראשון שנה א'	1	10:00-12:00
חובה למורחב שנה א'	1	16:00-17:00
מיועד למסלול ביוטכנולוגיה שנה א' קורס חובה	1	16:00-17:00
חובה למסלול ביוטכנולוגיה שנה א'	1	12:00-14:00
מסלול סביבה וקיימות/תוכנית וולקני פתוח לשנה ג'+תארים מתקדמים בלבד	1	14:00-16:00
מסלול סביבה וקיימות תוכנית וולקני פתוח לתואר ראשון שנה ג' ותארים מתקדמים. רישום לקורס ע"י הגשת מכתב בקשה למרצה הקורס. פרטים באתר הפקולטה. מיועד לתארים מתקדמים מיועד לתארים מתקדמים מיועד לתארים מתקדמים	1	08:00-10:00
קורס בחירה למתקדמים - קורס קליני	1	08:00-10:00
קורס בחירה למתקדמים - קורס קליני	1	08:00-10:00
קורס בחירה למתקדמים - קורס קליני	1	08:00-10:00
קורס בחירה למתקדמים - קורס קליני	1	10:00-12:00
קורס בחירה למתקדמים - קורס קליני	1	10:00-12:00
מיועד לתארים מתקדמים		
חובה לתואר שני ובחירה לתואר שלישי	1	12:00-14:00
קורס לתארים מתקדמים	1	08:00-10:00
מעבדה מרוכזת, קורס לתארים מתקדמים	0.5	
קורס לתארים מתקדמים	1	10:00-12:00
הקורס מתקיים באילת. כרוך בעלות נוספת. קורס לתארים מתקדמים	1	
	1	
קורס מרוכז לתארים מתקדמים	1	
מעבדה מרוכזת	1	
קורס לתארים מתקדמים. הקורס יועבר באנגלית	1	10:00-12:00

קורס לתארים מתקדמים	1	10:00-12:00
קורס לתארים מתקדמים	1	14:00-16:00
מעבדה מרוכזת, קורס לתארים מתקדמים 24-29/6	1.5	
קורס מרוכז, קורס לתארים מתקדמים	2	
מיועד לתארים מתקדמים בלבד	1	14:00-16:00
מיועד לתארים מתקדמים. סדנה מרוכזת. רישום לקורס ע"י הגשת מכתב בקשה למרצה הקורס. פרטים באתר הפקולטה	1.5	
חובת בחירה למסלול מדעי החיים מורחב, בחירה לשאר המסלולים.	2	
מיועד לתארים מתקדמים בלבד	1	16:00-18:00
לרישום של תואר שלישי בלבד		ד' 12:00-13:00
רק לתלמידי תואר שלישי		ג' 12:00-14:00
לרישום של תואר שני בלבד		ד' 12:00-13:00
סמנריון לתארים מתקדמים	0.5	ו' 10:00-11:00
סמנריון לתארים מתקדמים בנושא " חקר הגנום".	0.5	ו' 10:00-11:00
סמנריון לתארים מתקדמים. נושא הסמינריון: שימוש בתאי גזע פלורופוטנטים לצורך יצירת מודלים למחלות. ההשתתפות בסמנריון מותנית בכך שהסטודנט השתתף לכל הפחות בקורס מבוא בביולוגיה של התא וקורס מבוא בגנטיקה	0.5	ה' 10:00-11:00
סמנריון לתארים מתקדמים	0.5	ו' 10:00-11:00
סמנריון לתארים מתקדמים-סמינריון ב"אימונותרפיה"	0.5	ו' 10:00-11:00
סמנריון לתארים מתקדמים	0.5	ו' 10:00-11:00
סמנריון לתארים מתקדמים	0.5	א' 16:00-17:00
סמנריון לתארים מתקדמים	0.5	ו' 10:00-11:00
סמנריון לתארים מתקדמים	0.5	ה' 16:00-17:00
סמנריון לתארים מתקדמים	0.5	א' 16:00-17:00
סמנריון לתארים מתקדמים	0.5	ד' 15:00-16:00
סמנריון לתארים מתקדמים	0.5	ה' 16:00-17:00
סמנריון לתארים מתקדמים בנושא "התנהגות חברתית"	0.5	ה' 10:00-11:00
סמינריון לתארים מתקדמים. נושא הסמינריון: אינטראקציות בין המיקרוביום למאחסן, בבריאיות ובחולי.	0.5	ה' 11:00-12:00
סמנריון לתארים מתקדמים	0.5	ו' 10:00-11:00
סמנריון לתארים מתקדמים	0.5	ו' 10:00-11:00
סמנריון לתארים מתקדמים. כותרת הסמינריון: מאמרים נבחרים בגנטיקה של התנהגות.	0.5	ה' 09:00-10:00
סמנריון לתארים מתקדמים	0.5	ו' 10:00-11:00
סמנריון לתארים מתקדמים	0.5	ו' 10:00-11:00
סמינריון לתארים מתקדמים	0.5	ו' 10:00-11:00
סמנריון לתארים מתקדמים	0.5	ב' 16:00-17:00
סמנריון לתארים מתקדמים. נושא הסמינריון: מחקרים פורצי דרך.	0.5	ב' 11:00-12:00
סמנריון לתארים מתקדמים	0.5	ו' 10:00-11:00
סמינריון תארים מתקדמים-מסלול סביבה וקיימות	0.5	ג' 11:00-12:00
סמנריון לתארים מתקדמים	0.5	ד' 13:00-14:00
סמינריון לתארים מתקדמים-הסמינריון עוסק במחלות צמחים והשלכותיהם על הסביבה.	0.5	ב' 16:00-17:00
מיועד למסלול תואר שני ללא תיזה	1	א' 16:00-18:00
מיועד לתלמידי מסלול ביולוגיה ללא תיזה	1	ב' 16:00-18:00
מיועד לתלמידי מסלול ללא תיזה	1	א' 16:00-18:00
מיועד לתארים מתקדמים בלבד. יתקיים בספרייה קומה 1, בנין 211-2.		א' 10:00-12:00

מיועד לתארים מתקדמים בלבד. יתקיים בספרייה קומה 1, בנין
211-2

א'10:00-12:00

1
1
1

3

3

3

2

1
1
1
1
1
1
2
1
1
1
1
1
1
2
1
1
1
1
1
1
2
1
1
1
1
1
1
1
1
1
3
1
1
1
1
1
3
1

1
1
1
1
1
2
1
1
1
1
2
1
1
1
2

2
4
1
1
1
1
1
4
1
1
1
1
1

4
4
2
2
2
2

2
1
1
1
1
1
2
1
1
1
1
2
2
3
1
1
1

1
1
3
1
1
1
1
1
1

2
2
2
2

2

2
2
2
2

3

2

2

2

3
3
3
3
3

3
3
3
3
3
3
2
2
3
1
1
1
1
1
3
1
1
1

2
2
2
2
2
2
2

2	
2	
2	
2	
2	
2	
4	
4	
4	1
2	2
2	
	2
	2
	2
	2
	1
	2
	2
	5
2	
	2
2	
	2
	4
	4
	2
	2
	3
1	
	2
	2
	2
	2
	4
	4
2	
	2
	2
	2
	2
	2
2	
2	
3	
2	
	2
	2
	2
	2

2
2

2
2
3
1

3
1
2
2
2

2

1

1
1
1

2
2

2
2
2
2
2

2
2
2
2

2
2
2
2
2
2
2
2
2

2
2
2
2
2

2

2

2
2
2

4
4
4

2

2
1

2

2

2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2

2
2
2
2
1
2

2
2
2
2
2
1
2
1
1
1
1

1

2

2
3

	3
	3
	2
2	
2	
	2
2	
2	
	6
	6
6	
6	
	6
	6
6	
6	
	6
	6
	6
6	
6	
	6
	10
2	
2	
1	
4	
4	
4	
	6
	4
2	
	2
	2
	4
2	

3	
2	
	3
	2
2	
	6
6	
	4
4	
	4
6	
4	
	4
	2
2	
1	1
1	1
	2
	2
2	
2	
2	
	2
	2
2	
	2
2	
2	
1	
2	
	2
	2
2	
2	
2	

	2
	2
3	
4	
2	
3	
60	
	2
1	1
2	2
1	1
1	
1	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
1	1
	1
	1
	1
	1
1	1
	1
1	
	1
	1
	1
	1
	1
1	
1	
	1
	1
	1
1	
1	
	1
	1
2	
2	
	2
	2

