

ביוטכנולוגיה חד-חוגי – שנה ג, סמסטר א – תשפ"ב

שימו לב – המערכת כפופה לשינויים, המערכת הסופית הנה המערכת לרישום כפי שמופיעה באי-בר

יום ב						יום א	
							08:00-09:00
				מיקרוביולוגיה רפואית יחסי טפיל מאסן וכמותרפוייטיקה- 80-352-01			09:00-10:00
הקרקע כמערכת הוליסטית ודינמית התומכת במערכת האקולוגית-80 685-01	מטלאב לביולוגים- 80- 376-01	ממשק אדם מכונה – מתא עצב וננוטכנולוגיה, דרך ראייה ביונית ועד המטריקס 80-318-01	תרפיה תאית וגנטית 80-312-01	מיקרוביולוגיה רפואית יחסי טפיל מאסן וכמותרפוייטיקה- 80-352-02/03		ניורופיזיולוגיה תאית 80-338-01	10:00-11:00 11:00-12:00
	גנומיקה חישובית- 80- 392-01				להבין מחלות ולפתח תרופות בעידן המידע 80-304/5-01	עיכול והפרשה 80-345-01	12:00-13:00 13:00-14:00
	גנומיקה חישובית- 80- 392-02		התפתחות עוברית ביונקים 80-863-01	ביולוגיה מולקולארית והנדסה גנטית ב' - 80-377-10		הנדסה גנטית בצמחים 80-327-01	המוח: זיכרון, למידה ומה שביניהם 80-333-01
						ביולוגיה מבנית לביולוגים 80-360-01	16:00-17:00 17:00-18:00
						שעות מחלקה	18:00-19:00 19:00-20:00
קורס חובה							

ביוטכנולוגיה חד-חוגי – שנה ג, סמסטר ב – תשפ"ב

שימו לב – המערכת כפופה לשינויים, המערכת הסופית הנה המערכת לרישום כפי שמופיעה באי-בר

יום ב			יום א		
					08:00-09:00
					09:00-10:00
מעבדה על שבב-חזון מול מציאות-80-559-01	מערכת הרבייה והפוריות ביונקים-80-402-01	סמינריון 80-492-01 (פרופ' גלית שוחט-אופיר)	ביואינפורמטיקה 80-513-16		10:00-11:00 11:00-12:00
			המוח החולה 80-396-01	תהליכים חברתיים בחיידקים-80-387-01	12:00-13:00
					13:00-14:00
	הישרדות-מנגנוני הסתגלות מיקרואורגניזמים לעקות סביבה-80-370-01	הבסיס המולקולארי לממאירויות המטולוגיות-80-353-01	ביואינפורמטיקה 80-513-12 (מתקשב)	תעלות יוניות מבנה ובקרה-80-388-01	14:00-15:00 15:00-16:00
	סמינריון 80410-01 (פרופ' רונית שריד)	הגרעין מבנה ותפקוד-80-520-01			16:00-17:00 17:00-18:00
					18:00-19:00 19:00-20:00
			קורס חובה	סמינריון – חובת בחרה	תרגול חובה



ביוטכנולוגיה חד-חוגי – שנה ג, סמסטר ב – תשפ"ב

שימו לב – המערכת כפופה לשינויים, המערכת הסופית הנה המערכת לרישום כפי שמופיעה באי-בר

יום ה		יום ד		יום ג			
	אינטראקציות בין המיקרוביום והמאכסן בבריאות ובחולי- 80-301-01			ביואינפורמטיקה- 80-513-13		מבוא לביוטכנולוגיה- 80-501-01	08:00-09:00 09:00-10:00
סמינריון 80-01 (ד"ר אחיה אורבך)	אימונולוגיה ואימונתרפיה של סרטן- 80-524-01			ביואינפורמטיקה- 80-513-10		מבוא לביוטכנולוגיה- 80-501-02	10:00-11:00 11:00-12:00
התמיינות תאים של בעלי חיים וצמחים: היבטים מולקולריים ואפיגנטיים מהגן לגנום 80-341-01	מנגוני בקרה של התגובה החיסונית- 80-385-01				המוח ותפקודיו- 80-505-01	ביואינפורמטיקה- 80-513-14 (מתקשב)	12:00-13:00 13:00-14:00
	גישות חדישות לאנליזות גנטיות מתקדמות- 80-560-01	סמינריון 80-01 (פרופ' סול עפרוני)	מבוא לביולוגיה ואקולוגיה ימית 80-309-01	אימונותרפולוגיה, ציטוקינים וכימוקינים- 80-503-01	המוח ותפקודיו- 80-505-02	מנגוני חישה ותגובה של צמחים לתנאי עקה- 80-324-01	14:00-15:00 15:00-16:00
	תהליכי הפרדה ואנליטיקה 80-510-01			סמינריון 80-01 (פרופ' תמר גרשון)		השפעת סמים ממכרים על תפקוד המוח- 80-521-01	16:00-17:00 17:00-18:00
							18:00-19:00 19:00-20:00
סמינריונים נוספים ביום ו: 08:00-10:00: 80-440-01 (פרופ' שי בן ארויה), 80-462-01 (ד"ר עמית צור), 80-489-01 (פרופ' ליאור אפלבוים), 80-491-01 (פרופ' רפי פרל-טרבס), 80-493-01 (פרופ' מירה ברדה סעד) 10:00-12:00: 80-466-01 (ד"ר אייל הנדל), 80-418-01 (ד"ר ניסן יששכר)				קורס חובה	סמינריון – חובת בחרה	תרגול חובה	