

תארים מתקדמים, סמסטר א – תשפ"ג

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

27/10/2022 ת. עדכון

יום ב				יום א					
			מיקרוביולוגיה רפואית יחסי טפיל מאכסן וכמותרפוייטיקה- 80-710-50					08:00- 09:00	
								09:00- 10:00	
	מטלאב לביולוגים- 80-376-01	תרפיה תאית וגנטית 80-312- 01	80318 ממשק אדם מכונה- מתא עצב לננוטכנולוגיה, דרך ראיה ביונית ועד המטריקס		ניורופיזיולוגיה תאית 80-338-01 יש עוד חלק			10:00- 11:00	
הקרקע כמערכת הוליסטית ודינמית התומכת במערכת האקולוגית 80-685-01			מיקרוביולוגיה רפואית יחסי טפיל מאכסן וכמותרפוייטיקה- 80-710-51		עיקול והפרשה 80-- 345-01	מבוא לביוטכנולוגיה- 80-501- 22	התמודדות התא עם מצבי עקה-80-554- 01	12:00- 13:00	
			ירולוגיה כללית ומולקולרית 80357					13:00- 14:00	
			התפתחות עוברית ביונקים 80-863-01	הנדסה גנטית בצמחים 80-327-01		אנדוקרינולוגיה 80-349-01	מבוא לביוטכנולוגיה- 80-501-23	מנגנונים ביולוגים של למידה וזיכרון 80-3331-01	14:00- 15:00
			ביולוגיה מולקולרית והנדסה גנטית ב' -80-377- 10/30					15:00- 16:00	
			התא מבנה ותפקוד 80-548- 01/30	סמינריון ללא תיזה 80-963-01	עבודה סמינריונית 80962-04	ביולוגיה מבנית לביולוגים 80306	מבוא לביוטכנולוגיה- 80-501-20	16:00- 17:00	
			פתולוגיה קלינית 80-782-01					17:00- 18:00	
							מבוא לביוטכנולוגיה- 80-501-21	18:00- 19:00	
								18:00- 20:00	

קורסים הניתנים ע"י מרצים ממכון וולקני

קורסי חובה גרונטולוגיה



תארים מתקדמים, סמסטר א – תשפ"ג

יום ו		יום ה				יום ד		יום ג			
מיקרוביולוגיה קלינית 80-781-01	פאונסיטיקה	מטלאב לביולוגים- 80-376-02 (תרגיל)		להבין מחלות ולפתח תרופות בעידן המידע 80-304-01	גנטיקה קלינית-80-873-01			נירואימונולוגיה 80-348-01			08:00
											-
ווילדציות וכילים 80-785-01		מטלאב לביולוגים- 80-376-03 (תרגיל)		החיים בקבוצה: הבסיס המולקולרי להתנהגות חברתית- 80-360-01	נירופיזיולוגיה תאית- 80-338-01 יש עוד חלק	בקרת גדילה ותמותה של תאים- 80-519-01			פיטופתולוגיה- 80-373-01	אקולוגיה של האבק- 80-668-01	09:00
											-
											10:00
											-
		מטלאב לביולוגים- 80-376-04 (תרגיל)		גנומיקה חישובי ת-80-392-01	ביולוגיה מולקולרית של ההזדקנות- 80-514-01						12:00
											-
											13:00
											-
		גישות מחקר בכלים מולקולרים 80366		גנומיקה חישובי ת-80-392-02	פרמקולוגיה 80980		התא מבנה ותפקוד 80-548-10	אספקטים סביבתיים ויישומיים של קנאביס רפואי-80-721-01	סמינריון ללא תיזה 80953	ביולוגיה מולקולרית והנדסה גנטית ב'- 80-377-01	14:00
											-
											15:00
											-
											16:00
											-
											17:00
											-
											18:00
											-
											17:00
											-
											18:00

קורסים הניתנים ע"י מרצים ממכון וולקני

קורסי חובה גרונטולוגיה

תארים מתקדמים, סמסטר ב – תשפ"ג

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	יסודות הגנטיקה המולקולרית והביוטכנולוגיה בצמחים 80-329-01	מערכת הרבייה והפוריות ביונקים-80 402-01				הפרוטאום	10:00-11:00
						התא: מנגנוני פירוק חלבונים ומסלול בקרת איכות-80-308 01	11:00-12:00
	יסודות הגנטיקה המולקולרית והביוטכנולוגיה בצמחים-80 329-02 (תרגיל)	בקרת שעתוק באוקריוטים- 80-558-01	המוח החולה 80-396-01		תהליכים חברתיים בחיידקים- 80-387-01	פיזיולוגיה של הלב- 80-340- 01	12:00-13:00
							13:00-14:00
הישרדות-מנגנוני הסתגלות מיקרואורגניזמים לעקות סביבה- 80-370-01			תעלות יוניות מבנה ובקרה- 80-388-01			האורגניזם השלם כמודל למחקר ביו- רפואי-80-334- 01	14:00-15:00
							15:00-16:00
הגרעין מבנה ותפקוד- 80-520-01 English	סמינריון ללא תיזה 80-961-01		ביולוגיה מוליקולרית והנדסה גנטית א 80242- 01 English	היבטים כלכליים וניהוליים בביוטכנולוגיה- 80-508-01	עבודה סמינריונית 80962-01,02,03	אקולוגיה ואבולוציה של התנהגות בעלי חיים- 80-540- 01 English	16:00-17:00
							17:00-18:00
							18:00-19:00
							19:00-20:00

קורסים הניתנים ע"י מרצים ממכון וולקני

קורסי חובה גרונטולוגיה



תארים מתקדמים, סמסטר ב – תשפ"ג

יום ו	יום ה		יום ד		יום ג			
ביוכימיה קלינית 80-784-01 בZOOM		אינטראקציות בין המיקרוביום והמאסטן בבריאות ובחולי- 80-301-01	בקרת חלבונים לאחר תרגום- 80-380-01	ביואינפורמטיקה- 80-513-09		מבוא לביוטכנולוגיה- 80-501-01	08:00-09:00	
					עקרונות פיזיקליים ומכשור מדעי 80-801-01		09:00-10:00	
	אימונולוגיה 80-979-01	אימונולוגיה ואימונותרפיה של סרטן- 80-524-01	נושאים נבחרים בפרמקולוגיה מודרנית 80830-01	ביואינפורמטיקה- 80-513-01	מחלות צמחים והשלכותיהם על הסביבה- 80-684-01	מבוא לביוטכנולוגיה- 80-501-02	10:00-11:00	
							11:00-12:00	
	ביולוגיה של הזדקנות ומחלות תלויות גיל 80-983-01	התמיינות תאים של בעלי חיים וצמחים: היבטים מולקולריים ואפיגנטיים מהגן לגנום 80-341-01	מנגנוני בקרה של התגובה החיסונית- 80-385-01			המוח ותפקודיו 80-505-01	12:00-13:00	
			עולם ה- RNA 80-367-01			ביוסטטיסטיקה ומבא לנסויים קליניים 80-534-05	13:00-14:00	
	מיקרוביולוגיה והשלכות לחיים הבוגרים 80977	מחלות ניוון עצבי בגיל המבוגר 80-978-01	גישות חדישות לאנליזות גנטיות מתקדמות- 80-560-01	מבוא לביולוגיה ואקולוגיה ימית- 80-309-01	איומנופתולוגיה, ציטוקינים וכימוקינים- 80-503-01	המוח ותפקודיו- 80-505-02	14:00-15:00	
						ביוסטטיסטיקה ומבא לנסויים קליניים 80-534-02	15:00-16:00	
			תהליכי הפרדה ואנליטיקה- 80-510-01	עקרונות GCP וניטור ניסויים קליניים 80898	קליניים 80-534-01	ביוולוגיה מולקולרית והנדסה גנטית א 80242-50	16:00-17:00	
						השפעת סמים ממכרים על תפקוד המוח- 80-521-01	17:00-18:00	

קורסים הניתנים ע"י מרצים ממכון וולקני

קורסי חובה גרונטולוגיה

הערות כלליות

קורסי חובה:

עבודה סמינריונית

סמינריון

(יש מבחר של כל מיני קבוצות וקורסים)

ניתן לקחת את קורס 80242 ביולוגיה מולקולרית עם תרגיל (קבוצה 01 ותרגיל) או ללא תרגיל (קבוצה 50)

קורסים שלא ניתנים בתשפ"ג

80667 פסולות ממטרד למשאב

80722 צמחי תועלת

80317 שעונים ביולוגים במערכות ימיות

80399 תיקון נזקי דנ"א ושמירה על יציבות הגנום