

לימודי תואר שני (M.Sc.) במחלקה למדעי החיים

מ ב ו א :

תוכנית הלימודים היא דו-שנתית וכוללת הרצאות, תרגילי מעבדה וסמינריונים. במרכז הלימודים עומדת עבודת-הגמר שעל כל סטודנט לבצע באורח עצמאי, בהנחייתם של חברי סגל המחלקה. עבודות המחקר מבוצעות במעבדות המחלקה תחת השגחת המנחה, תוך חשיפת הסטודנט בפני אמצעי מחקר מודרניים ובפני אתגרים הניצבים כיום בכיווני המחקר השונים.

תחומי המחקר להתמחות במחלקה למדעי החיים כוללים שתי מגמות:

1. המגמה למדעי החיים המקנה תואר מוסמך במדעי החיים כוללת את התחומים הבאים: ביוכימיה, ביולוגיה מולקולארית,

גנטיקה והנדסה גנטית, ביולוגיה התפתחותית, מיקרוביולוגיה, פיסיוולוגיה של בעלי חיים, בוטניקה ופיסיוולוגיה של הצמח, ביוטכנולוגיה. בנוסף, קיים המסלול לביולוגיה וביוטכנולוגיה ימית*.

2. המגמה לאקולוגיה (תואר מוסמך במדעי החיים עם התמחות באקולוגיה).

* ההרשמה למגמת ביולוגיה וביוטכנולוגיה ימית מתבצעת בעת הרישום לתואר השני. התנאים למעבר ממגמה זו למגמה אחרת במחלקה במהלך הלימודים הם מציאת מנחה חדש וקבלת אישור של ועדת המוסמכים המחלקתית. הקורסים במסלול זה יינתנו בב"ש וגם באילת. עבודת המחקר מתבצעת באילת.

כ ל י :

בוגרי תואר ראשון, מאוניברסיטת בן-גוריון או במוסד אקדמי מקביל אחר, בעלי ממוצע ציונים של 83 לפחות, ויכולו להתקבל כתלמידים מן המניין, בכפוף לשאר תנאי הקבלה בפקולטה.

* כל סטודנט חייב לצבור 42 נק"ז. מתוכן 24 נק"ז בקורסים ו-18 נק"ז – עבודת גמר. את הקורסים יש לקחת בהתאם לדרישות השנתון בשנה בה התחלת לימודיך. הסטודנט מתבקש להגיש תוכנית לימודים מאושרת ע"י המנחה וועדת תלמידי מחקר של המחלקה, בכל סמסטר, בתום הייעוץ.

* השתתפות בסדנאות תלמידי מחקר ובסמינר המחלקתי הינה חובה במשך כל תקופת הלימודים. כמו-כן קיימת חובת השתתפות פעילה בסמינרים אחרים הניתנים במסגרת המחלקה.

* כל סטודנט, חדש או ותיק, חייב ללמוד את הקורס "הדרכת בטיחות כימית וביולוגית" מדי שנה, במהלך כל שנות לימודיו (הדרכה אחת בכל שנה). מספרי הקורס יופיעו במערכת השעות מדי סמסטר.

* התלמיד חייב למצוא מנחה לפני הרשמתו וקבלתו למחלקה ולהגיש אישור מנחה למחלקה והצעת מחקר עד תום השנה הראשונה ללימודים (מועדי הגשה מפורסמים באתר הפקולטה למדעי הטבע "טופס קביעת מנחה", "הגשת תוכנית להצעת מחקר").

לימודי תואר שלישי (Ph.D.)

במחלקה למדעי החיים

תוכנית הלימודים לתואר השלישי הינה ארבע שנתית וכוללת מחקר מקורי, כתיבת עבודת גמר והשתתפות בקורסים. התואר המוענק הוא ד"ר לפילוסופיה Ph.D. ותוכנית הלימודים כפופה לכללים הנקבעים על ידי בית הספר ללימודי מחקר מתקדמים על שם קרייטמן של האוניברסיטה. נוהלי אוניברסיטת בן-גוריון לתלמידי דוקטורט מחייבים צבירת 6 נקודות זכות של קורסים ו-4 נקודות זכות של סדנאות. בכל סמסטר ידרשו הסטודנטים להשתתף באופן פעיל בסמינר תלמידי מחקר ולהיות נוכחים בסמינר מחלקתי. בנוסף, כל דוקטורנט יידרש לקחת קורס בכתיבה מדעית, ללא נק"ז. על התלמיד להגיש הצעת מחקר עם תום השנה הראשונה. ועדת בוחנים תבחן את התלמיד ואת הצעת המחקר שהוגשה. בועדת הבוחנים ישתתפו המנחה, חבר סגל אוניברסיטת בן-גוריון וחבר סגל של מוסד אקדמי חיצוני. המחקר יסוכם בתזה שתוגש לביה"ס על שם קרייטמן ותישלח לשיפוט של סוקרים מחוץ לאוניברסיטה ובתוכה לאישורם.

ועדה מלווה - הועדה תכלול את השופט/ים הפנימי מבחינת המועמדות של הסטודנט. על הסטודנט יהיה להיפגש עם הועדה שלו ללא נוכחות המנחה ולדון בדוח ההתקדמות השנתי ו/או בעיות אחרות. בנוסף, בעת הישיבה עם הועדה המלווה, יהיה על חבר/י הועדה למלא טופס מיוחד שיתקבל עם דוח ההתקדמות. את דו"ח הועדה יש להגיש למזכירות הסטודנטים של המחלקה לא יאוחר מחודש לאחר הגשת דו"ח ההתקדמות.

תנאים למעבר "למסלול המשולב" לדוקטורט

- א. על התלמיד להיות מן המניין במסלול לתואר שני.
- ב. ממוצע של 90 לפחות בקורסים של התואר השני (**לפחות 20 נק"ז בקורסים**). וכן שהתלמיד הגיש מאמר לפרסום. (חובה לצרף pre-print של המאמר).
- ג. חוות דעת חיובית בכתב ממורי הקורס/ים בהם מתרגל המועמד.
- ד. תיקבע ועדת בוחנים לתלמיד. התלמיד יגיש את ה-pre-print + דף מטרות וכן יציג בעל-פה בפני הועדה את התקדמות מחקרו. הועדה תחליט על קבלת התלמיד למסלול המשולב על סמך הבחינה והמלצת המנחה. חשוב לציין כי לא מדובר בשלב זה בבחינת המועמדות לתואר שלישי אלא בבחינה פנימית בלבד.
- ה. מרגע המעבר לתואר שלישי נדרשים התלמידים לעמוד בתנאי המחלקה ובתנאי בי"ס קרייטמן על פי התקנון האקדמי.

הוראה באנגלית-English Courses

כל הקורסים לתואר השני והשלישי במחלקה למדעי החיים יינתנו באנגלית במידה ולפחות תלמיד אחד שנרשם לקורס אינו דובר עברית.

All departmental courses will be given in English in case one or more students are not Hebrew speakers. For more information, please contact Mrs. Anat Ben Haroush:

Phone: 08-8-6479131

Fax: 08-6479171

E-mail: stiener@bgu.ac.il

תואר שני במדעי החיים
א. קורסי חובה:

מס' המקצוע	שם המקצוע	שם המקצוע באנגלית	שם המרצה	היקף המקצוע					מס' נק'	ניתן בסמ'	הערות
				ש'	שו"ת	ת'	מ'	ס'			
205-2-8151	כתיבה והצגה מדעית	Scientific Writing and Presentation	פרופ' ג'. אייכלר	2					2.0	א	
205-2-3691	שיטות מעבדתיות בביוכימיה וביולוגיה מולקולרית	Laboratory tech. in Biochemistry & Molecular Biology	פרופ' ד. בר-צבי	2					2.0	ב	
205-2-9531	מבוא לביואינפורמטיקה	Introduction to Bioinformatics		2		2			3.0	א	* קורס חובה לאלו שלא עברו "מבוא לביואינפורמטיקה" 205-1-9531, בתואר הראשון.
<p>כל סטודנט חייב להירשם לסדנא בכל סמסטר. חובת ההשתתפות חלה במשך כל תקופת הלימודים הנורמטיבית (4 סמסטרים). חובה על התלמיד להגיש סמינר פעם בשנה. הסמינרים יינתנו באנגלית.</p>											
מס' המקצוע	שם המקצוע	שם המקצוע באנגלית	שם המרצה	היקף המקצוע					מס' נק'	ניתן בסמ'	הערות
				ש'	שו"ת	ת'	מ'	ס'			
205-2-5951/2/3/4	סדנא לתלמידי מחקר	Workshop for Research Students	מורי המחלקה		1.0				1.0	א+ב	
205-2-2211/2	סדנא בנוירוביולוגיה (שנה ראשונה)	Workshop in Neurobiology	פרופ' ר. שגב	-	1.0				1.0	א'	(זלוטובסקי)
205-2-2721/2	סדנא בנוירוביולוגיה (שנה ראשונה)	Workshop in Neurobiology	פרופ' ר. שגב	-	1.0				1.0	ב'	

מס' המקצוע	שם המקצוע	שם המקצוע באנגלית	שם המרצה	היקף המקצוע					מס' נק' מס'	ניתן בסמ' ב' א'	הערות
				ש'	ש"ת	ת'	מ'	ס'			
205-2-2521/2/3/4	סדנא באקולוגיה ומדעי הסביבה	Workshop in Ecology and Environmental Sciences	פרופ' ב. פינשאו ד"ר ה. הבלנה	-	1.0	-	-	-	1.0	א'+ב'	
חובת השתתפות של התלמיד לתואר שני/ שלישי הינה ב-80% מסה"כ הפגישות בסמינר המחלקתי. יש להירשם לסמינר בכל אחד מהסמסטרים הנורמטיביים (כלומר – 4 סמסטרים)											
205-2-6666	סמינר מחלקתי	Departmental Seminar	ד"ר ע. בן צבי, ד"ר א. גור, ד"ר ר. זריבץ'	2	-	-	-	-	0.0	א'+ב'	
עבודת גמר – ניתן להירשם לעבודת הגמר בסמסטרים השונים במהלך כל התואר. לא תינתן אפשרות להירשם ל"עבודת גמר" עם מספר נקודות זהה, פעמיים, אלא, פעם אחת בלבד. סך הכל "עבודת גמר" צריך להיות 18 נק"ז. חלוקת נקודות הזכות של עבודת הגמר באה בכדי לאפשר לכל תלמיד לבנות תכנית לימודים המתאימה למטלות המחקר שלו, ובלבד שהסטודנט ילמד כל שנה 21 נק"ז וסך הכל 42 נקודות לתואר											
205-2-8887	עבודת גמר			1	-	-	-	-	1.0	א'+ב'	
205-2-8888	עבודת גמר			2	-	-	-	-	2.0	א'+ב'	
205-2-8884	עבודת גמר			4	-	-	-	-	4.0	א'+ב'	
205-2-8885	עבודת גמר			5	-	-	-	-	5.0	א'+ב'	
205-2-8886	עבודת גמר			6	-	-	-	-	6.0	א'+ב'	
הדרכת בטיחות – יש להירשם פעם בשנה (רצוי בסמסטר א'), כל שנה. ההדרכה תתבצע במערכת ממוחשבת והיא לא מזכה בנקודות זכות.											
מס' המקצוע	שם המקצוע	שם המקצוע באנגלית	שם המרצה	היקף המקצוע					מס' נק' מס'	ניתן בסמ' ב' א'	הערות
900-5-2002	הדרכת בטיחות כימית וביולוגית								-		הדרכה חד פעמית

מס' המקצוע	שם המקצוע	שם המקצוע באנגלית	שם המרצה	היקף המקצוע					מס' נק' מס' נק' בסמ' ניתן הערות		
				ש'	שו"ת	ת'	מ'	ס'			
205-2-1111	החידק כמודל למערכות ביולוגיות	The Bacterium as a Model for Biological Systems	פרופ' י. פישוב	3					3	ב	
205-2-2531	מנגנונים של התנהגות בעלי חיים	Mechanisms of Animal Behavior (Neurothology)	פרופ' פ. ליברסאט	2					2	א	
205-2-3711	DNA נייד	Mobile DNA	ד"ר ח. קשקוש	2		2			3	א	(ייתן אחת לשנתיים)
205-2-4041	בקרה גנטית ותהליכי התפתחות	Genetic Control and Development	פרופ' מ. שפירא	3			3		3	א	(ייתן אחת לשנתיים)
205-2-7121	ניקוי ואפיון חומרים	Protein Purification and Characterization	ד"ר רז זריבץ'	3			3		3	א	
205-2-8071	הארגון הפונקציונאלי של הגרעין	Functional Organization of the Nucleus	פרופ' א. מדליה	3					3	ב	(ייתן אחת לשנתיים)
205-2-8081	הנדסת חלבונים בשיטות של אבולוציה מכוונת	Protein Engineering Using Directed Evolution Methodologies	פרופ' א. אהרוני	3					3	א	
205-2-8091	מבוא לרשתות עצביות ומודלים של מערכת העצבים	Introduction to Neural Networks and Model of the Nervous System	פרופ' ר. שגב	3			3		3	א	
205-2-8111	רעיונות מתקדמים במבנה ותפקוד של חלבונים	Advanced Concepts in Protein- Structure Function	פרופ' ע. יפרח	3					3	א	
205-2-8161	קיפול חלבונים ומחלות קיפול חלבוניות	Protein Folding and Protein Misfolding Diseases	ד"ר ע. בן צבי	3					3	ב	

	ב	3		2		2	ד"ר אורי עבדו	The Drosophila as a Model for Understanding Cell Polarized Growth; Using Drosophila Ovaries and Bristle as Model Tissue	שחלת הזבוב כמודל	205-2-8171
	ב	2.0			2		ד"ר ח. קיסר	Structural Biology of Proteins	ביולוגיה מבנית של חלבונים	205-2-3011
	ב	2.0				2	פרופ' א. צנגן	Neurobiology of Drug Dependence	נירוביולוגיה של התמכרות לסמים	205-2-8221
	א	3.0				3 שיעור ומעבדה	ד"ר נ. אליה	Quantitative Light Microscopy in Cell Biology	מיקרוסקופית אור כמותית לביולוגיה תאית	205-2-8191

ג. קורס בחירה נוסף:

	ב	2				2	פרופ' דן משמר	Central Paradigms in Genetics; their Origin & Change	פרדיגמות מרכזיות בגנטיקה מקורן והשתנתן	205-2-3811
--	---	---	--	--	--	---	---------------	--	--	------------

שאר הנקודות הנדרשות להשלמת התואר יושלמו מתוך הקורסים המתקדמים המוצעים בפקולטה למדעי הטבע ובפקולטה למדעי הרפואה. **ככלל, לא יוכרו קורסים ברמת תואר ראשון.**

יש אפשרות לקחת קורסים הניתנים על ידי המכון הבינאוניברסיטאי באילת (והוכרו לרמת תארים מתקדמים במחלקה). לפרטים נא להיכנס ל: <http://www.iui-eilat.ac.il/index.aspx> . לאחר קבלת האישור מה-IUI יש לשלוח אותו אל מזכירות המחלקה ולוודא ביצוע הרישום במערכת האוניברסיטאית.

תואר שני במדעי החיים – המסלול לביולוגיה וביוטכנולוגיה ימית

א. קורסי חובה: על הסטודנטים ללמוד 4 קורסי חובה. הקורסים המופיעים בטבלה א' הינם קורסי חובה לכל תלמידי המגמה והם יילמדו באילת.

מס' המקצוע	שם המקצוע	שם המקצוע באנגלית	שם המרצה	היקף המקצוע					מס' נק'	ניתן בסמ'	דרישות קדם
				ש'	שונ"ת	ת'	מ'	ס'			
205-2-8141	פרקים נבחרים בביולוגיה וביוטכנולוגיה של דגים	Selected Chapters in Fish Biology and Biotechnology	ד"ר מ. כיפלאווי	3						ב	**ניתן אחת לשנתיים
205-2-9621	ביוסטטיסטיקה: ניתוח שונות ועיצוב מערכי ניסוי	Biostatistics: ANOVA and Design of Experiments	ד"ר ח. שמש	1.5		1				ב	
205-2-9711	כתיבה והצגת עבודה מדעית	Writing a Scientific Article and Presenting Scientific Data	פרופ' ד. רוה	3						א	

קורסים אלו הינם קורסי חובה לכל תלמידי המגמה לביולוגיה וביוטכנולוגיה. סטודנטים צריכים לבחור בקורסי חובה נוספים, מבין האפשרויות הבאות (א או ב):

אפשרות א: (חובה ללמוד את שני הקורסים)

205-2-3691	שיטות מעבדתיות בביוכימיה וביולוגיה מולקולרית	Laboratory tech. in Biochemistry & Molecular Biology	פרופ' ד. בר-צבי	2						ב	
470-2-0180	מבוא לביואינפורמטיקה*	Introduction to Bioinformatics	ד"ר א. רובין	2		2				ב	

*את הקורס ביואינפורמטיקה ניתן לקחת לחילופין במהלך סמסטר א':

205-2-9531	מבוא לביואינפורמטיקה	Introduction to Bioinformatics		2		2				א	
------------	----------------------	--------------------------------	--	---	--	---	--	--	--	---	--

אפשרות ב: (סטודנטים שבחרים באפשרות ב ייקחו שניים מתוך ארבעת קורסי החובה המצוינים תחת אפשרות זו (אפשרות ב). לקורסי החובה ניתן יהיה להירשם רק לאחר קבלת ציון "עובר" לפחות בקורס אקולוגיה ב').

205-2-1601	אקולוגיה של אוכלוסיות	Population Ecology	פרופ' ע. עובדיה	2	-	2				ב'	205-1-3211
205-2-3061	אקולוגיה של חברות	Community Ecology	ד"ר ה. הבלנה	2	-	2				א'	205-1-3211
205-2-3081	אקולוגיה אבולוציונית	Evolutionary Ecology	פרופ' ב. קוטלר	-	3	-				ב'	205-1-3211
205-2-5021	שיטות מחקר באקולוגיה	Methods in Ecology	ד"ר מ. כיפלאווי	2	-	2				א'	205-1-3211

• שיטות מחקר באקולוגיה – הקורס יינתן אחת לשנתיים.

מס' המקצוע	שם המקצוע	שם המקצוע באנגלית	שם המרצה	היקף המקצוע					מס' נק'	ניתן בסמ'	דרישות קדם
				ש'	שו"ת	ת'	מ'	ס'			
205-2-2381/2	סדנא בביולוגיה וביוטכנולוגיה ימית (שנה ראשונה)	Workshop in Marine Biology and Biotechnology	דר' מ. כפילאווי		1.0				1.0	א'	הסדנא מתקיימת באילת
205-2-2821/2	סדנא בביולוגיה וביוטכנולוגיה ימית (שנה ראשונה)	Workshop in Marine Biology and Biotechnology	דר' מ. כיפלאווי		1.0				1.0	ב'	הסדנא מתקיימת באילת
חובת השתתפות של התלמיד לתואר שני/ שלישי הינה ב-80% מסה"כ הפגישות בסמינר המחלקתי. ניתן להשתתף בסמינר המחלקתי ב IUI, במלח"י או בבאר שבע.											
205-2-6666	סמינר מחלקתי	Departmental Seminar	ד"ר ע. בן צבי, ד"ר א. גור, ד"ר ר. זריבץ	2	-	-	-	-	0.0	א'+ב'	
עבודת גמר – ניתן להירשם לעבודת הגמר בסמסטרים השונים במהלך כל התואר (4 סמסטרים). לא תינתן אפשרות להירשם ל"עבודת גמר" עם מספר נקודות זהה, פעמיים, אלא, פעם אחת בלבד. עבודת הגמר מזכה ב-18 נק"ז סה"כ. חלוקת נקודות הזכות של עבודת הגמר באה כדי לאפשר לכל תלמיד לבנות תכנית לימודים המתאימה למטלות המחקר שלו, ובלבד שהסטודנט ילמד כל שנה 21 נק"ז וסך הכל 42 נקודות לתואר.											
205-2-8887	עבודת גמר			1	-	-	-	-	1.0	א'+ב'	
205-2-8888	עבודת גמר			2	-	-	-	-	2.0	א'+ב'	
205-2-8884	עבודת גמר			4	-	-	-	-	4.0	א'+ב'	
205-2-8885	עבודת גמר			5	-	-	-	-	5.0	א'+ב'	
205-2-8886	עבודת גמר			6	-	-	-	-	6.0	א'+ב'	
הדרכת בטיחות – יש להירשם פעם בשנה (רצוי בסמסטר א'), כל שנה. ההדרכה תבצע במערכת ממוחשבת והיא לא מזכה בנקודות זכות. השתלמות הדרכת הבטיחות של המכון הבין אוניברסיטאי היא חליפית לקורס זה.											
מס' המקצוע	שם המקצוע	שם המקצוע באנגלית	שם המרצה	היקף המקצוע					מס' נק'	ניתן בסמ'	דרישות קדם
				ש'	שו"ת	ת'	מ'	ס'			
900-5-2002	הדרכת בטיחות כימית וביולוגית								-		הדרכה חד פעמית

- **קורסים ברמת התואר הראשון** יוכרו בכפוף לאישור מנחה, ראש המגמה ויו"ר ועדת מוסמכים מחלקתי ופקולטי.
- ניתן לקחת קורסים ממגוון קורסי הבחירה המוצעים בקמפוס באר שבע ו/או במכון הבינאוניברסיטאי באילת (IUI).
- **הקבלה לקורסים ב-IUI** אינה ודאית ותלויה בקבלה על ידי המכון הבין אוניברסיטאי. למידע נוסף לגבי הקורסים, כולל תיאור הקורס, זמנים והרשמה, נא להיכנס ל: <http://www.iui-eilat.ac.il/index.aspx>. מיד עם קבלת האישור מה-IUI יש לשלוח אותו אל מזכירות המחלקה ולוודא ביצוע הרישום במערכת האוניברסיטאית.

תוכנית לימודי מוסמך באקולוגיה

במחלקה למדעי החיים

התכנית הינה משותפת עם בית הספר הבינלאומי ללימודי מדבר, ע"ש אלברט כ"ץ, המכונים לחקר המדבר ע"ש בלאושוטיין. מטרת התכנית היא להכשיר תלמידים להיות מדענים ובעלי מקצוע בתחומי המחקר, ההוראה והשירות הציבורי הקשורים באקולוגיה. בסיום התכנית אמורים התלמידים להציג יכולת לבצע מחקר מדעי מקורי ולגלות הבנה עמוקה בתחומם. להשגת מטרה זו התכנית מכשירה את תלמידיה הן בנושאי יסוד והן בנושאים מתקדמים במגוון גדול של קורסים העוסקים בהיבטים תיאורטיים ואמפיריים בכל תחומי האקולוגיה. ההשתתפות בקורסים, האינטראקציה עם מורי ותלמידי התוכנית וההדרכה האישית של מורי התוכנית מקנים לתלמידים ניסיון בחשיבה מדעית, מחקר מעשי ותיאורטי, הוראה ובמיומנויות תקשורת, ובכללם הצגה של סמינרים מקצועיים וכתובת מאמרים מדעיים.

התואר - מוסמך במדעים (M.Sc.) במדעי החיים עם התמחות באקולוגיה

התכנית היא דו-שנתית וכוללת קורסים, מחקר מקורי וכתובת עבודת גמר (תיזה).

בחירת מנחה - תלמידים חדשים חייבים לבחור מנחה לפני תחילת הלימודים. תלמידים רשאים לבחור מנחה נוספת באישור המנחה הראשית/ראשי התוכנית. לפחות אחד המנחים יהיה מסגל ההוראה של התוכנית לאקולוגיה. במידת הצורך, ניתן להחליף מנחה באישור ראשי התכנית ויו"ר ועדת המוסמכים המחלקתית והפקולטית.

קורסים - התלמידים יבחרו קורסים עפ"י הרשימות המצורפת להלן באישור המנחה/ים וראשי התכנית.

ועדה מלווה - לכל תלמיד/ה תוקם ועדה מלווה עד תחילת הסמסטר השני של לימודיהם, באחריות המנחים ובאישור ראשי התוכנית. הועדה המלווה תיעץ לתלמיד/ה בנושאי המחקר של עבודתו/ה ותעריך את התקדמותו/ה ואת הצעת המחקר שלו/ה. הועדה תכלול את מנחה/י התלמיד/ה ולפחות שני חברי סגל נוספים (אך לא פחות ממספר המנחים) מסגל ההוראה של התוכנית או ממוסדות מחקר מוכרים אחרים. מנחה/י התלמיד/ה ישמשו/ו כיו"ר הועדה המלווה. במידת הצורך, ניתן להחליף את החבר/ים בועדה המלווה ואת בהתייעצות ואישור המנחה/ים וראשי התכנית. הועדה המלווה תיפגש לפחות אחת לשנה. במהלך השנה הראשונה מומלץ לקיים שתי פגישות; האחת - מוקדם ככל האפשר כדי להעריך את הרקע והצרכים של התלמיד/ה, והשנייה - בסוף השנה. הועדה תעריך את ההתקדמות מאז הפגישה הקודמת ותנחה את התלמיד/ה בכל הנוגע לקורסים ופעילות המחקר בשנה הבאה. יו"ר הועדה יפיץ את סיכומי הפגישות לכל משתתפיה ולראשי התכנית.

הצעת מחקר - הצעת מחקר תוגש לועדה המלווה ולראשי התכנית לא יאוחר מארבעה שבועות מתחילת סמסטר אביב של שנת הלימודים הראשונה. הועדה תאשר את ההצעה או תדרוש להגישה שוב עם תיקונים.

לימודים לתואר דוקטור (Ph.D)

תוכנית אוניברסיטאית ארבע-שנתית הכוללת קורסים, מחקר מקורי, וכתובת עבודת גמר. התואר המוענק הוא ד"ר לפילוסופיה Ph.D. ותוכנית הלימודים כפופה לכללים הנקבעים על ידי בית הספר ללימודי מחקר מתקדמים על שם קרייטמן של אוניברסיטת בן-גוריון. נוהלי אוניברסיטת בן-גוריון לתלמידי דוקטורט מחייבים 6 נקודות זכות של קורסים, נקודות זכות של סדנאות ולימודים משלימים לפי הצורך של כל תלמיד ועל-פי קביעת ועדת ההוראה של התוכנית. כל סטודנט לדוקטורט יידרש לקחת קורס בכתיבה מדעית, ללא נק"ז. במהלך הסמסטר השלישי ללימודים תיערך בחינת מועמדות בה ועדת בוחנים תבחן את כישוריו/ה של התלמיד/ה ואת הרמה המדעית של הצעת המחקר לדוקטורט. במהלך הבחינה תבחנה ידיעותיו והבנתו/ה של התלמיד/ה בתחום רחב של נושאים ביולוגיים ואקולוגיים וידיעותיו בתחום עבודתו. הסטודנטים נדרשים להרחיב את הרקע שלהם בשלבים מוקדמים של לימודיהם, באמצעות קורסי התכנית לאקולוגיה, ובתוכניות לימודים אחרות באוניברסיטת בן-גוריון ובמוסדות מחקר אחרים.

תואר שני במדעי החיים עם התמחות באקולוגיה

מרכזי התוכנית באקולוגיה – פרופ' עופר עובדיה – מדעי החיים, פרופ' דוד זליץ – לימודי מדבר

- * תלמידים שלא למדו קורסים באבולוציה ובעקרונות סטטיסטיים בניתוח נתוני מחקר (או מקביליהם) יידרשו להשלים קורסים אלה ללא נקודות זכות.
- * כל תלמיד חייב לסיים את קורסי החובה (טבלה א') הרשומים להלן, וכן להשלים נקודות מרשימת מקצועות הבחירה המוגברת (טבלה ב') ומקצועות הבחירה (מטבלה ג' ו-ד') עד 24 נקודות.
- * חובה על התלמיד להגיש סמינר בסדנא באקולוגיה ומדעי הסביבה פעם בשנה. הסמינר יועבר באנגלית. חובת ההשתתפות במשך כל תקופת הלימודים.
- * חובת התלמיד להשתתף ב- 80% מסך כל ההרצאות בסמינר האקולוגי (001-2-3050). ניתן למלא חובה זו בהשתתפות ב- 4 סמינרים בנושאים אקולוגיים מחוץ למסגרת הסמינר האקולוגי.
- * במידת הצורך יועברו הקורסים באנגלית.

א. קורסי חובה במגמה:

מס' המקצוע	שם המקצוע	שם המקצוע באנגלית	שם המרצה	היקף המקצוע				מס' נק'	ניתן בסמ'	דרישות קדם / הערות
				ש'	שו"ת	ת'	מ'			
205-2-1601*	אקולוגיה של אוכלוסיות	Population Ecology	פרופ' ע. עובדיה	2.0	-	-	2	-	ב	205-1-3211
205-2-2521/2/3/4	סדנא באקולוגיה ומדעי הסביבה	Ecology and Environmental Sciences	פרופ' ב. פינשאו ד"ר ה. הבלנה	-	2.0	-	-	-	א'+ב'	
205-2-3061*	אקולוגיה של חברות	Community Ecology	ד"ר הדס הבלנה	2.0	-	2	-	-	א'	205-1-3211
205-2-3081*	אקולוגיה אבולוציונית	Evolutionary Ecology	פרופ' ב. קוטלר	-	3.0	-	-	-	ב'	205-1-3211
205-2-5021	שיטות מחקר באקולוגיה	Methods in Ecology	ד"ר מ. כיפלאווי	2.0	-	2	-	-	א'	ינתן אחת לשנתיים
205-2-8887	עבודת גמר			1.0	-	-	-	-	א'+ב'	
205-2-8888	עבודת גמר			2.0	-	-	-	-	א'+ב'	
205-2-8884	עבודת גמר			4.0	-	-	-	-	א'+ב'	
205-2-8885	עבודת גמר			5.0	-	-	-	-	א'+ב'	

	א'ב'	6.0	-	-	-	-	6.0			עבודת גמר	205-2-8886
205-1-3211	א'	1.0	-	-	-	-	1.0	פרופ' ב. קוטלר	Advanced Topics in Ecology	שאלות מרכזיות באקולוגיה	001-2-3063
	א'ב'	0.0	-	-	-	2.0	-	מורי התוכנית	Ecology Seminar	סמינר אקולוגי	001-2-6666

* ניתן להחליף את אחד מקורסי החובה (אקולוגיה של חברות / אקולוגיה של אוכלוסיות / אקולוגיה אבולוציונית) בקורס מרשימת הבחירה המוגברת.

ב. קורסי בחירה מוגברת (לפחות 2 קורסים):

דרישות קדם	ניתן בסמ'	מס' נק'	היקף המקצוע					שם המרצה	שם המקצוע באנגלית	שם המקצוע	מס' המקצוע
			ש'	ש"ת	ת'	מ'	ס'				
205-1-3111 205-1-9161	א	3.0	-	-	-	3.0	-	פרופ' ב. פינשאו	Physiological Ecology	פיזיולוגיה אקולוגית	205-2-3111
205-13111 205-13081 205-13561 205-13571	ב'	3.0	-	-	2	-	2.0	פרופ' ע. בוסקילה	Mathematical Models for the Study of Animal Behavior	מודלים מתמטיים לחקר התנהגות בע"ח	205-2-7031
205-1-3211	ב'	3.0	-	-	-	3.0	-	פרופ' י. זיו	Spatial Ecology	אקולוגיה מרחבית	205-2-8031
205-1-3211	א'	3.0	-	-	-	-	3.0	פרופ' א. נובופלנסקי	Evolutionary Ecology of Phenotypic Plasticity	אקולוגיה אבולוציונית של גמישות התפתחותית	001-2-3001
205-1-3211	ב'	2.5	-	-	-	2.5	-	ד"ר ב. בוקן	Vegetation Ecology	אקולוגיה של הצומח	001-2-3034
205-13111 205-13211	א'	2.5	-	-	1	-	2.0	ד"ר י. אייל	Ecology of Plant-Animal Interactions	אקולוגיה של יחסי צמח ובע"ח	001-2-3020
205-1-3561 205-1-3211	ב'	2.0	-	-	-	-	2.0	פרופ' י. לובין	Topics in Behavioral Ecology	פרקים באקולוגיה התנהגותית	001-2-3060

ג. קורסי בחירה באקולוגיה

מס' המקצוע	שם המקצוע	שם המקצוע באנגלית	שם המרצה	היקף המקצוע					מס' המקצוע		
				ש'	שו"ת	ת'	מ'	ס'			
205-2-2271	אקולוגיה של שמירת טבע	Conservation Ecology	פרופ' ד. זלץ	3.0	-	2	-	-	205-1-3211	א'	4.0
205-2-2551	שיטות אקולוגיות מודגמות באמצעות מחקרי זוחלים **	Ecological Methodology Exemplified Through Reptile Studies	פרופ' ע. בוסקילה	2.0	-	1	-	4	205-1-3211	ב'	3.5
205-2-7777	כתיבת עבודה (מיועד לתלמידים שסיימו חובות שמיעה ומשלימים את כתיבת העבודה)	Thesis Writing							-	א'-ב'	
205-2-9611	פתרון בעיות ביולוגיות ב-Matlab	Matlab solutions for Biological Problems	ד"ר ח. קיסר	2	-	2	-	-	201-1-9431	א'	3.0
205-2-2281	אקולוגיה התנהגותית של סוסיים	Behavioral Ecology of Equids	פרופ' ע. בוסקילה	3	-	-	-	-		ב	3

מס' המקצוע	שם המקצוע	שם המקצוע באנגלית	שם המרצה	היקף המקצוע					מס' נק' מס' נק'	ניתן בסמ' נק'	דרישות קדם
				ש'	שונ"ת	ת'	מ'	ס'			
001-2-3023	יחסי עטלפים וחרקים במדבר	Echolocation and Bat-Insect Interactions in Desert Habits	פרופ' כ. קורין פרופ' ב. פינשאו	3.0	-	-	-	-	3.0	קיצ	205-1-3211 מרוכז
001-2-3027	ניהול מערכות אקולוגיות בישראל	Ecosystem Management in Israel	פרופ' מ. שחק פרופ' א. פרבולוצקי ד"ר י. שקדי	-	2.5	-	-	-	2.5	א'	205-1-3211
001-2-3036	אגרו-אקולוגיה	Agroecology	ד"ר ב. בוקן	2.5	-	-	-	-	2.5	א'	205-1-3211
001-2-3039	אקולוגיה אבולוציונית של טפילות	Evolutionary Ecology of Parasitism	פרופ' ב. קרסנוב	2.0	-	-	-	-	2.0	ב'	205-1-3211
001-2-3040	ביוגאוגרפיה	Biogeography	ד"ר י. שנברוט	2.0	-	-	-	-	2.0	ב'	205-1-3211
001-2-3041	פרקים באקולוגיה	Topics in Ecology	פרופ' ב. קוטלר	1.0	1.0	1	-	-	1.5	א'	205-1-3211
001-2-3045	גנטיקה של שמירת טבע	Conservation Genetics	ד"ר ש. בר-דוד	2.0	-	2	-	-	3.0	ב'	205-1-3211
001-2-3046	אקולוגיה של עכבישניים	The Ecology of Spiders	פרופ' י. לובין	2.0	-	-	1	2	3.0	ב'	205-1-3211
001-2-3334	לימוד עצמי באקולוגיה	Self study in Ecology	פרופ' ד. זלץ	2.0	-	-	-	-	2.0	ב'	205-1-3211
001-2-3335	מחנה אבולוציה	Camp Evolution	פרופ' א. נובופלנסקי	1.5	-	-	-	-	1.5	א'/ב'	205-1-3211 מרוכז
001-2-4020	אקולוגיה מתמטית	Mathematical Ecology	פרופ' י. זרמי	3.0	-	-	-	-	3.0	ב'	205-1-3211
001-2-4022	תבניות צומח ואקולוגיה מרחבית	Pattern formation and Spatial Ecology	פרופ' א. מירון	3.0	-	-	-	-	3.0	ב'	205-1-3211

* ניתן להירשם לקורסי בחירה נוספים בהמלצת המנחים ובאישור מרכזי התוכנית
 ** שימו לב – היקף הקורס 3.5 נק"ז – אנא ערכו את המערכת כך שלא יוצר עודף / חוסר של 0.5 נק"ז בסיום התואר / השנה.

ד. קורסי בחירה במכון הבין אוניברסיטאי באילת (IUI)

לפני הרישום לקורסים במכון הבינאוניברסיטאי יש לקבל אישור ממרכזי המגמה. ללא אישור זה לא יוכר הקורס.
 ניתן להשתתף בקורס אחד בסמסטר ולא יותר מ-2 קורסים בסה"כ בתואר. ניתן להירשם באמצעות דואר אלקטרוני: iui@vus.huji.ac.il
 או לכתובת: המכון הבינאוניברסיטאי באילת ת.ד. 469 אילת – 88103. יש לוודא קבלה לקורסים לפני רישום באב"ג.