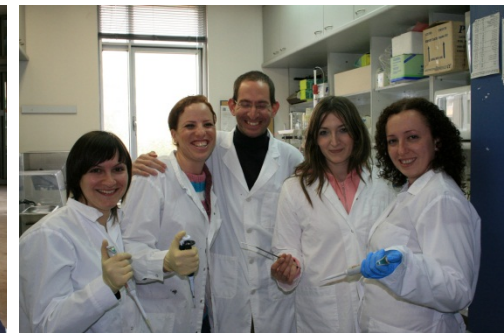




**שלום ביתה א'
שנה א'**

**תואר ראשון
המחלקה למדעי החיים
2017/2018 (תשע"ח)**



היום, נדבר על הנושאים הבאים:

1. אנשי המפתח במחלקה שחשוב שתכירו
2. היכן ניתן למצוא מידע רלוונטי
3. רישום לקורסים
4. תוכנית הלימודים לתואר ראשון
5. איך להצליח בשנה א' והלאה?
6. נתקלת בבעיה? למי אפשר לפנות



1. **אנשי המפתח במחלקה שחשוב שתכירו**
2. היכן ניתן למצוא מידע רלוונטי
3. רישום לקורסים
4. תוכנית הלימודים לתואר ראשון
5. איך להצליח בשנה א' והלאה?
6. נתקלת בבעיה? למי אפשר לפנות



ראש המחלקה – פרופ' עופר עובדיה
יו"ר וועדת הוראה, תואר ראשון – פרופ' אורי עבדו
נציג ועדת הוראה לענייני סטו' – פרופ' מישל זכאי
רכזת סטוד' לתואר ראשון – גב' איריס ראובן
רכזת סטוד' לתארים מתקדמים – גב' קרן בן אבו

שעות קבלת סטודנטים:

איריס: יום א' 12:00-15:00

ימים ב'-ד' 9:00-12:00

יום ה' – 11:00-13:00

אורי: יום א' 15:00-16:00 לאחר פניה בדוא"ל

abdu@bgu.ac.il

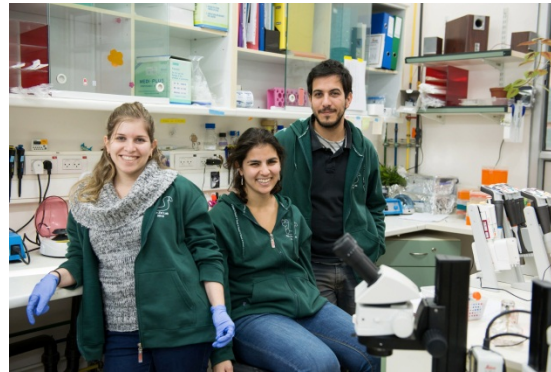
מישל: פניה דרך אתר המחלקה באינטרנט

<https://lifeserv.bgu.ac.il/Faculty/Yor/>

עופר: קביעת פגישה בתיאום מראש עם

מזכירת המחלקה





1. אנשי המפתח במחלקה שחשוב שתכירו
2. היכן ניתן למצוא מידע רלוונטי
3. רישום לקורסים
4. תוכנית הלימודים לתואר ראשון
5. איך להצליח בשנה א' והלאה?
6. נתקלת בבעיה? למי אפשר לפנות



<http://www.bgu.ac.il/life>



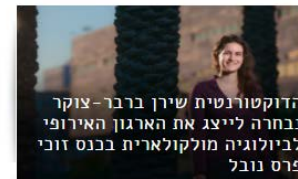
חדשות



20/07/2017



07/08/2017



13/08/2017


← לכל החדשות

אודות המחלקה

מטרת המחלקה למדעי החיים באוניברסיטת בן-גוריון הינה להבשיל את הדור העציר לקראת אתגרי המחקר והמשימה עתידית הידע במאה ה-21. בבדי להשיג מטרה זו נבנתה תוכנית לימודים אשר מקנה רקע רחב ויסודי ברוב ענפי הביולוגיה המודרנית. בתוכנית הלימודים קיימים מס' מסלולי



🔍 Languages ▾ | קישורים מהירים ▾ | לידידים | לבוגרים | לסגל | לסטודנטים | א | א | א

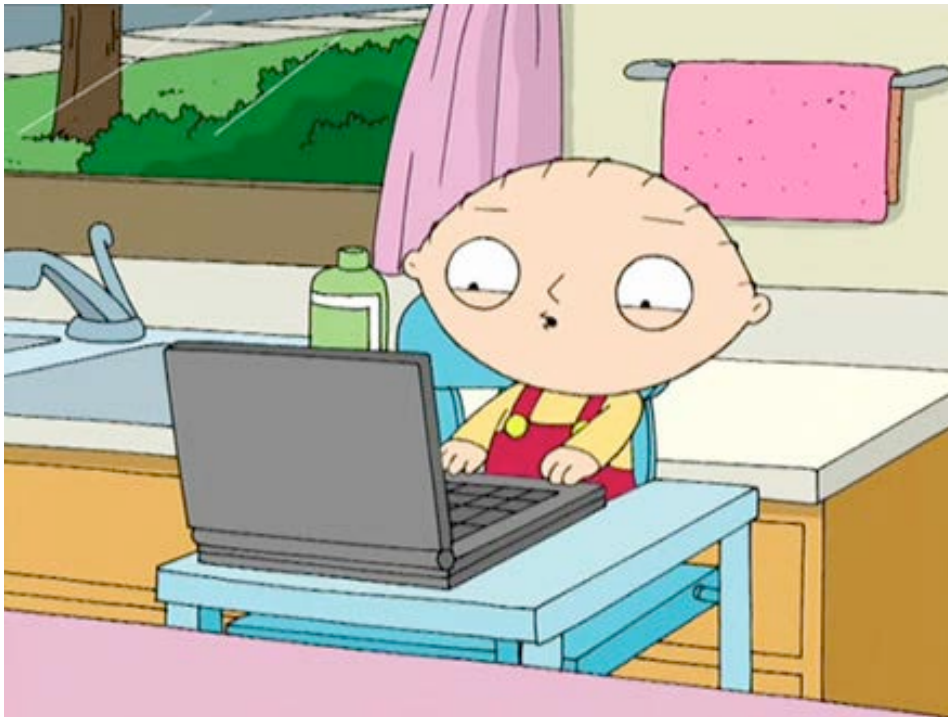
המחלקה | אוניברסיטת | 
למדעי החיים | בן-גוריון בנגב

מידע למועמדים | ביולוגיה וביוטכנולוגיה ימית | חברי סגל | תואר ראשון | תארים מתקדמים | מחלקתי

שנים	תואר ראשון	טפסים
תמונות מאירועים	כיתת מחשבים בחדר 306 בניין 38 - הסבר ומידע	רישום לפרויקט מחקר
דרושים	הודעות המחלקה	סופס פנייה ליו"ר ועדת הוראה
	קובץ הקורסים	אתר הטפסים של הפקולטה
	לפני רישום לקורסים	מועד מיוחד
	יו"ר ועדת הוראה	שימוש בציוד ההוראה - הנחיות לסטודנט
	אתר ההוראה מודל 2	
	מידע אקדמי, קורסים, מערכת שעות ובחינות	
	שנתון הפקולטה	



דואר אלקטרוני (email)
מטעם המחלקה
מטעם המורה
מטעם המתרגל





לוחות מודעות אלקטרוניים בלובי בניין 40 וליד המעליות – החדשות הכי חמות





1. אנשי המפתח במחלקה שחשוב שתכירו
2. היכן ניתן למצוא מידע רלוונטי
3. **רישום לקורסים**
4. תוכנית הלימודים לתואר ראשון
5. איך להצליח בשנה א' והלאה?
6. נתקלת בבעיה? למי אפשר לפנות



תוכנית לימודים מומלצת ללימודי תואר ראשון - מדעי החיים – כללי

מספר נקודות	שם המקצוע	מספר מקצוע	מספר נקודות	שם המקצוע	מספר מקצוע
סמסטר ב'			סמסטר א'		
4.0	פיסיקה ג' 1	203-11331	2.0	אנגלית מתקדמים ב'	153-15051
2.0	כימיה כללית מעבדה	204-11543	5.0	חדו"א ג'1	201-19141
3.0	כימיה פיסיקלית 1	204-11621	5.5	כימיה כללית ואנליטית למדעי החיים	204-15081
2.0	כימיה פיסיקלית 2	204-12611	2.25	זואולוגיה חסרי חוליות	205-11021
5.0	מבוא לכימיה אורגנית	204-15042	2.75	זואולוגיה חולייתנים	205-11031
2.0	מדעי הצמח	205-11221	2.5	התא	205-19011
1.5	מדעי הצמח מעבדה	205-11223	0.0	הדרכה בספרייה	299-11121
5.0	ביוסטיסטיקה	205-19402	0.0	הדרכת בטיחות	900-52012
			0.0	לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית	900-55001
24.5	סה"כ		20.0	סה"כ	



תוכנית לימודים מומלצת ללימודי תואר ראשון – בביולוגיה וביוטכנולוגיה ימית

סמסטר ב'

3.0	*מביולוגיה של שוניות האלמוגים לביוטכנולוגיה (הקורס ניתן בקיץ בין שנה א' ושנה ב' בקמפוס) אילת)	205-19621
-----	---	-----------

תוכנית לימודים מומלצת ללימודי תואר ראשון – פסיכוביולוגיה

מספר נקודות	שם המקצוע	מספר מקצוע	מספר נקודות	שם המקצוע	מספר מקצוע
סמסטר ב'			סמסטר א'		
2.0	יסודות פילוסופים של מדע הפסיכולוגיה	0012101-1	3.0	מבוא לסטיסטיקה	101-10049
3.0	הסקה סטיסטיטית	101-10069	2.0	פסיכולוגיה פיזיולוגית	101-10059
2.0	פסיכולוגיה פיזיולוגית	101-11071	2.5	מבוא לפסיכולוגיה	101-10079
2.5	מבוא לפסיכולוגיה	101-10089	5.0	חדו"א ג'1	201-19141
2.0	אנגלית מתקדמים ב'	153-15051	5.5	כימיה כללית ואנליטית למדעי החיים	5081204-1
4.0	פיסיקה ג' 1	203-11331	2.75	זואולוגיה חולייתנים	205-11031
5.0	מבוא לכימיה אורגנית	204-15042	2.5	התא	205-19011
0.5	מבוא לכימיה פיסיקלית	204-15046	0.0	הדרכה בספרייה	299-11121
			0.0	הדרכת בטיחות	900-52012
			0.0	לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית	900-55001
21.0	סה"כ		23.25	סה"כ	





במסגרת תכנית הלימודים ישנן תוכניות שונות:

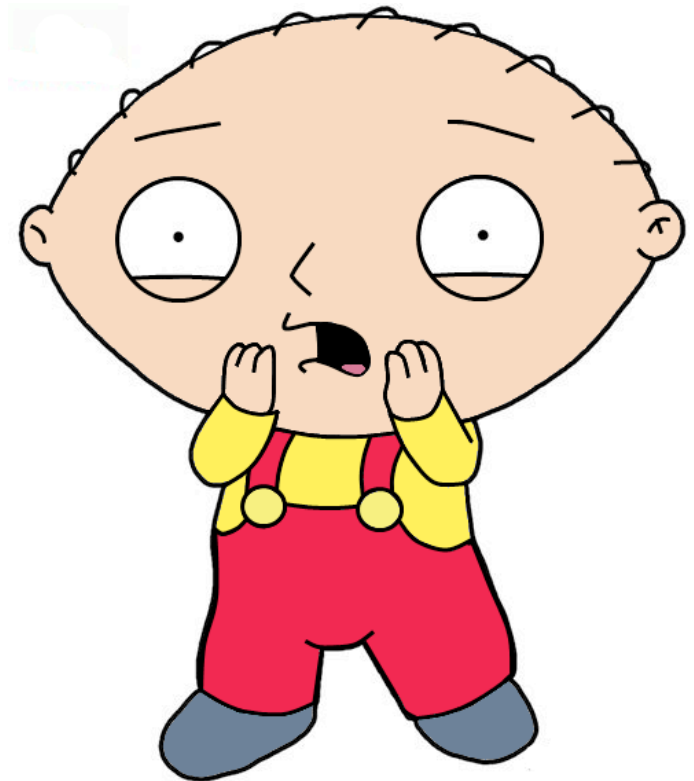
- מדעי החיים – כללי
- מדעי החיים – מחקרי
- מדעי החיים – סביבתי
- מדעי החיים – יישומי
- מדעי החיים – מגמה לביולוגיה וביוטכנולוגיה ימית
- פסיכוביולוגיה – תוכנית משותפת למח' למדעי החיים ולמח' לפסיכולוגיה
- מדעי החיים – מגמה למדעי המוח
- מדעי החיים ראשי עם חטיבה במדעי המחשב (ביולוגיה חישובית)
- מדעי החיים - ראשי/חטיבה
- מסלול לימודים משולב גיאולוגיה ומדעי הסביבה ומדעי החיים

פירוט על התוכניות בהמשך....



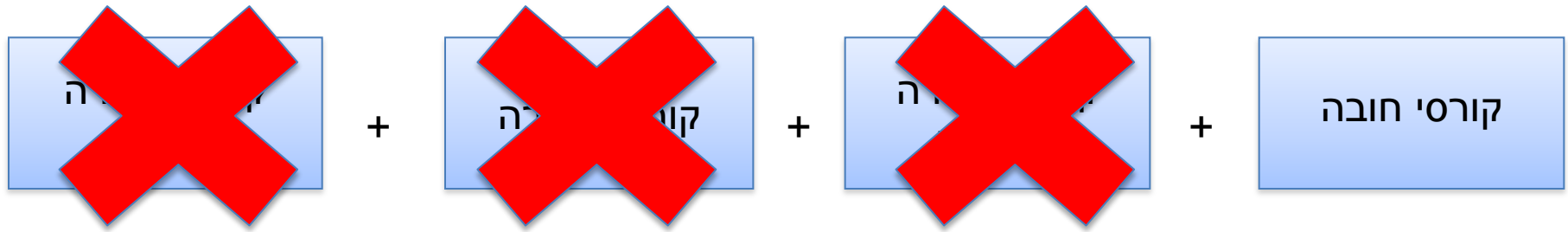
רישום לקורסים!
איך אדע מה אני צריך לקחת?
איך אדע מה לקחת?
רישום מקוון מפחיד אותי?
איך להרשם לאותו שיעור/קבוצה של חבר/ה שלי?

איזה פחד!!!





מבנה תכנית הלימודים



שנה א' – קל מאד!
אין אפשרויות של בחירה
*** חוץ מסדנאות (הסבר בהמשך)**



בשנה ב' ו-ג'...

Q Languages | קישורים מהירים | לידיים | לבוגרים | לסגל | לסטודנטים | א | נ | נ

המחלקה | אוניברסיטת בן-גוריון בנגב | למדעי החיים

מידע למועמדים | ביולוגיה וביוטכנולוגיה ימית | חברי סגל | תואר ראשון | תארים מתקדמים | מחלקתי

שנות	תואר ראשון	טפסים
תמונות מאירועים	כיתת מחשבים בחדר 006 בניין 38 - הסבר ומידע	רישום לפרויקט מחקר
דרושים	הודעות המחלקה	סופס פנייה ליו"ר ועדת הוראה
	קובץ הקורסים	אתר הטפסים של הפקולטה
	לפני רישום לקורסים	מועד מיוחד
	יו"ר ועדת הוראה	שימוש בציוד ההוראה - הנחיות לסטודנט
	אתר ההוראה מודל 2	
	מידע אקדמי, קורסים, מערכת שעות ובחינות	
	שנתון הפקולטה	



Q Languages | קישורים מהירים | לידידים | לבוגרים | לסגל | לסטודנטים

המחלקה | אוניברסיטת בן-גוריון בנגב | למדעי החיים

מידע למועמדים | ביולוגיה וביוטכנולוגיה ימית | חברי סגל | תואר ראשון | תארים מתקדמים | מחלקתי

שונות	תואר ראשון	טפסים
תמונות מאירועים	בית מחשבים בחדר 006 בניין 38 - הסבר ומידע	רישום לפרויקט מחקר
דרושים	הודעות המחלקה	סופס פנייה ליו"ר ועדת הוראה
	קובץ הקורסים	אתר הטפסים של הפקולטה
	לפני רישום לקורסים	מועד מיוחד
	יו"ר ועדת הוראה	שימוש בציוד ההוראה - הנחיות לסטודנט
	אתר ההוראה מודל 2	
	מידע אקדמי, קורסים, מערכת שעות ובחינות	
	שנתון הפקולטה	



🔍 Languages | קישורים מהירים | לידידים | לבוגרים | לסגל | לסטודנטים

המחלקה | אוניברסיטת | א
למדעי החיים | בן-גוריון בנגב | ב

מידע למועמדים | ביולוגיה וביוטכנולוגיה ימית | חברי סגל | תואר ראשון | תארים מתקדמים | מחלקתי

אוניברסיטת בן-גוריון בנגב | הפקולטה למדעי הטבע | המחלקה למדעי החיים | לפני רישום לקורסים

הדפסה

לפני רישום לקורסים

- שנה א'
- שנה ב'
- שנה ג'

📷 📺 🐦 📘

08-6461111 מרכזייה: 📞 08-6461600 ייעוץ והרשמה ללימודים 🗨️ 8410501 ת.ד. 653 באר שבע 📧

אוניברסיטת בן-גוריון בנגב
Ben-Gurion University of the Negev

powered by Profile

© 2016 כל הזכויות שמורות אוניברסיטת בן-גוריון בנגב | תנאי שימוש באתר



לפני רישום לקורסים – המשך



Tel. 08-6461344, Fax 972-8-6479246
E-Mail: irisreu@bgu.ac.il

אל: תלמידי שנה א'

תלמידים יקרים!

בתחילת שנת הלימודים תתקיים פגישת הכרות עם רמ"ח מדעי החיים ויו"ר ועדת הוראה. לגבי מועד הפגישה נא עקבו אחר לוח המודעות האלקטרוני באתר המחלקה: www.bgu.ac.il/life.

להלן הכללים החשובים לתלמידי שנה א' לקראת רישום לקורסים סמס' א':

- יש לעיין בתכנית הלימודים המופיעה ב**שנתון הפקולטה** המופיע באתר הפקולטה למדעי הטבע: www.bgu.ac.il/teva. תוכנית זו תלויה אותך בכל תקופת לימודך במחלקה.
- חובה על כל התלמידים להירשם לקורסים זואולוגיה חסרי חוליות ובעלי חוליות למרות שהם **חופפים**. הקורס חסרי חוליות יינתן במחצית הראשונה של הסמסטר, והקורס בעלי חוליות במחצית השנייה של הסמסטר. במחצית הראשונה של הסמסטר תתקיים בחינה סופית – **מועד א'** שבוע לאחר סיום הקורס.
- סטודנטים הבוחרים באחת המגמות הבאות: מחקר, יישומי, סביבתי, ביולוגיה וביוטכנולוגיה ימית, מומלץ להירשם לסדנאות בסמס' א' ו-ב'.
- חובה** להירשם לקורסים: הדרכה בספריה – 11121-299 לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית – 55001-900 **הדרכת בטיחות - 52002-900** – יש לבצע את ההדרכה לפני תחילת הלימודים. סטודנט שלא יבצע הדרכת בטיחות לא יוכל להשתתף במעבדות **(יש להדפיס את אישור ביצוע ההדרכה ולהביאו למעבדה הראשונה)**
- אנגלית** - תלמידים שיש להם פטור מתבקשים לדווח למחלקה לאנגלית בבניין 72- בניין מדעי הרוח. יש לסיים את לימודי האנגלית לרמת "פטור" עד סוף שנה א'.
- חובה לאחר הקלדת הקורסים להוציא את פלט הייעוץ ואת אישור הלימודים – לבדיקתך ולאישורך.
- לכל אורך תקופת לימודיכם יש לעיין בלוח המודעות האלקטרוני של המחלקה לעתים קרובות – ההודעות מחייבות אתכם.

הערה:

לתואר בפסיכוביולוגיה
תוכנית נפרדת – נדבר
עליה בשעה הקרובה

בברכה,

ראובן איריס
רכזת סטודנטים



מידע על קורסי המחלקה שעות, קבוצות ועוד –
שלב א' –

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://bgu4u.bgu.ac.il/pls/apex/f?p=104:LOGIN>. The page header includes the text "מערכת מנהל תלמידים" (Student Management System) and "שירות מידע לסטודנטים" (Student Information Service) on the left, and "אוניברסיטת בן-גוריון בנגב" (Ben-Gurion University of the Negev) with its logo on the right. The main content area features a central box with the university logo and the text "מחלקת מערכות מידע" (Information Systems Department). Below this is a login form with three input fields labeled "שם משתמש*" (Username*), "סיסמה*" (Password*), and "מספר זהות*" (ID Number*). The Windows taskbar at the bottom shows the date and time as 13:29 on 24/07/2017, along with various application icons.



מידע על קורסי המחלקה- מערכת שעות

The screenshot shows a web browser window displaying the Ben-Gurion University of the Negev website. The browser's address bar shows the URL <https://bgu4u.bgu.ac.il/pls/apex/f?p=104:1:1619>. The website header includes the text "מערכת מנהל תלמידים" and "שירות מידע לסטודנטים" on the left, and "דף הבית", "מפת אתר", "תגובות והמלצות", and "אניברסיטת בן-גוריון בנגב" on the right. The main content area is titled "שלום עבדו אורי" and contains two buttons: "מידע אקדמי" and "שכר לימוד". The footer of the page reads "© כל הזכויות שמורות אוניברסיטת בן-גוריון בנגב". The Windows taskbar at the bottom shows the date and time as 13:17 on 24/07/2017, along with various application icons.



מידע על קורסי המחלקה שעות, קבוצות ועוד – שלב א' –

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://bgu4u.bgu.ac.il/pls/apex/f?p=109:14:161>. The page header includes the text "מערכת מנהל תלמידים" and "שירות מידע לסטודנטים" on the left, and "אגף המדעים" and "בני-גוריון בנגב" (Ben-Gurion University of the Negev) in the center. Navigation links include "תגובות והמלצות", "מפת אתר", and "דף הבית". A menu bar contains "פרטים אישיים", "מידע אקדמי", "מידע על קורסים", and "מידע על בחינות". The main content area lists course information under the heading "תפריט מידע על קורסים":

- קובץ הקורסים האוניברסיטאיים
- הדפסת מערכת שעות מחלקתית
- התפלגות ציונים בקורס

At the bottom right of the page, it says "© כל הזכויות שמורות אוניברסיטת בני-גוריון בנגב". The Windows taskbar at the bottom shows the time as 13:18 on 24/07/2017 and includes icons for various applications like Music, PowerPoint, PDF Reader, Internet Explorer, and Google Chrome.



מידע על קורסי המחלקה שעות, קבוצות ועוד –
שלב א' –

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://bgu4u.bgu.ac.il/pls/apex/f?p=109:8:1201>. The page header includes the university name "אוניברסיטת בן-גוריון בנגב" and "Ben-Gurion University of the Negev". The main content area is titled "הדפסת מערכת שעות מחלקתית" (Print Departmental Timetable). It features several dropdown menus for selection:

- שנה* (Year): 2018-תשע"ח
- סמסטר* (Semester): 2-אביב
- מוסד* (Institution): אוניברסיטת בן-גוריון בנגב
- מחלקה* (Department): [Empty dropdown]
- רמת תואר* (Degree Level): [Empty dropdown]
- קורסים כלליים* (General Courses): כולל, לא כולל, בלבד

A notification bar at the bottom of the browser window reads: "Not for this site Yes Why am I seeing this Would you like to store your password for bgu.ac.il". The Windows taskbar at the bottom shows the date and time as 13:31 on 24/07/2017, along with various application icons.



מידע על קורסי המחלקה שעות, קבוצות ועוד –
שלב א' –

אוניברסיטת בן-גוריון בנגב

מחלקה 205 מדעי החיים

תואר תואר ראשון

מסלול חד מחלקתי

מגמה מדעי החיים

201.1.9141 חדו"א ג1 [5.00]

תאריך	שעות	סמסטר	א' תשע"ח	קב-32	קב-3	קב-23
26.01.2018 - 22.10.2017	16:00-18:00	2	יום ב*	40		
26.01.2018 - 22.10.2017	12:00-14:00	4	יום ב*	115		
26.01.2018 - 22.10.2017	12:00-14:00		יום ד*			
26.01.2018 - 22.10.2017	10:00-12:00	2	יום ה*	30		

1 שנה בתואר





**רישום לקורסים –
שלב א'**

הדפס/י את רשימת הקורסים הכוללת שיעור, מעבדה, תרגיל וכו' (מערכת השעות)

בחר/י את הזמנים הטובים עבורך (קבוצת המעבדה או התרגיל)

שמור/י את רשימת הקורסים שהדפסת בהישג יד. בזמן הרישום, יכול להיות שהקבוצה אותה בחרת מלאה. לכן, יהיה עליך לבחור קבוצה אחרת. הרשימה שהדפסת תעזור לך למצוא בקלות את הקבוצה הבאה

הדרכת בטיחות – 900-52002 – יש לבצע לפני תחילת הלימודים. סטודנט/ית שלא יבצעו הדרכת בטיחות לא יוכלו להשתתף במעבדות

רישום וביצוע 24.9 – 17.10.17

**הערה:
יש להדפיס את אישור ביצוע
הדרכת בטיחות ולהביא
למעבדה הראשונה**



רישום לקורסים –
שלב ב'

על מנת להירשם בפועל, תצטרכו לגשת לאתר אחר

הסרט המופיע בקישור למטה יראה לכם את כל השלבים של ההרשמה

<http://karish.bgu.ac.il/yeutz/yeutz.html>

מלאת אחר ההנחיות = רשום בקורס



1. אנשי המפתח במחלקה שחשוב שתכירו
2. היכן ניתן למצוא מידע רלוונטי
3. רישום לקורסים
- 4. תוכנית הלימודים לתואר ראשון**
5. איך להצליח בשנה א' והלאה?
6. נתקלת בבעיה? למי אפשר לפנות



תכנית הלימודים לתואר ראשון

במסגרת הלימודים ישנן תוכניות שונות:

מדעי החיים – כללי

מדעי החיים – מחקרי

מדעי החיים – סביבתי

מדעי החיים – יישומי

מדעי החיים – מגמה לביוטכנולוגיה וביוטכנולוגיה ימית

פסיכוביולוגיה – תוכנית משותפת למח' למדעי החיים ולמח' לפסיכולוגיה

מדעי החיים – מגמה למדעי המוח

מדעי החיים ראשי עם חטיבה במדעי המחשב (ביולוגיה חישובית)

מדעי החיים - ראשי/חטיבה

מסלול לימודים משולב גיאולוגיה ומדעי הסביבה ומדעי החיים

תוכניות למצטיינים:

אשלים

דקלים





מתי מחליטים על תוכנית הלימודים?

כללי, מחקרי, סביבתי, יישומי, ביולוגיה חישובית, מדעי המוח, ומדעי החיים ראשי, לומדים את אותם הקורסים עד סוף סמסטר ג'.

לקראת סמסטר ד' עליכם לבחור אם אתם מעוניינים להצטרף לאחת התוכניות. ברירת המחדל היא כללי.

התנאי היחיד בשלב הזה להצטרפות לתוכנית מסויימת הוא השתתפות בסדנא.



סדנאות:

במסגרת הסדנא תלמדו כיצד לקרוא מאמר מדעי, תקראו מאמרים העוסקים בנושאים שונים בתחום הביולוגיה ותפגשו חוקרים המייצגים תחומים אלו. השיבוץ לקבוצות הוא ע"פ האפשרויות הבאות: יישומי, סביבתי, מחקרי, וביולוגיה ימית.

סביבתי - פרופ' ירון זיו + פרופ' עופר עובדיה

יישומי - פרופ' איציק מזרחי

מחקרי - ד"ר ברק רוזנבלט + ד"ר דבורה טויבר

ביולוגיה ימית - פרופ' נעם זילברברג



מה קורה אם לא השתתפתי בסדנא עד סוף סמסטר ג'?
תידרש/י לעשות סדנא מתאימה לתוכנית הלימודים שבחרת באחד מהסמסטרים ד', ה'
ו/או ו', לפי הצורך.

האם אני יכול/ה להמשיך לתואר שני מכל אחת מהתוכניות?
בהחלט



**מי יכול לענות על השאלות לגבי התוכניות השונות?
פרופ' אורי עבדו (יו"ר ועדת הוראה תואר ראשון)**

**ביולוגיה וביוטכנולוגיה ימית
פרופ' נעם זילברברג**

**תואר בפסיכוביולוגיה
פרופ' אברהם צנגן**

**מדעי המוח
פרופ' רונן שגב**

**ביולוגיה חישובית
ד"ר טל שי/דר' עלעל ערן**

**מדעי החיים ראשי/חטיבה, חטיבה/ראשי
ד"ר ברק רוטבלט**

**תוכנית למצטיינים "אשלים"
ד"ר ענת בן-צבי**



תוכניות ייחודיות למצטיינים: תוכנית "אשלים"

תוכנית לסטודנטים מצטיינים

ליווי אישי – לתלמידי התוכנית יש ליווי אישי לתמיכה וחיזוק אקדמי

גמישות בתוכנית הלימודים – השתתפות בהיקף של 40 נק"ז לפי
בחירה ובאישור מרכזי התוכנית

קרדיט אקדמי – הענקת תעודה לבוגרי "אשלים"

יש לשמור על ממוצע 90 ומעלה בסוף כל שנה אקדמית על מנת
להישאר בתוכנית.

ניתן להצטרף לתוכנית בסוף כל סמסטר על פי הצטיינות בלימודים.





תוכניות ייחודיות למצטיינים:

תוכנית "דקלים" - מסלול מהיר לתואר שני
(תואר ראשון ושני ב – 9 סמסטרים)

תוכנית יוקרתית וייחודית, המיועדת למצטיינים שיקבלו זימון
מהמחלקה כבר בתחילת שנה ב'

התחייבות להמשך לימודים לתואר שני/שלישי ישיר בפקולטה למדעי
הטבע.

ממוצע ציונים 90 ומעלה/מדרג עליון של הכיתה/מחזור לימודים

מנחה/קבלת הסכמה להנחייה

המחקר יתבצע בקיץ בין שנה ב' לשנה ג', במהלך שנה ג', ובקיץ בין
שנה ג' לשנה ד' (מעבר מהתואר הראשון לתואר השני)

תינתן הלוואה עומדת עם תנאי לסיום הלימודים לתואר שני/שלישי
ישיר באוני' בן גוריון





פרויקט מחקר – תלמידי שנה ג' מתנסים במחקר

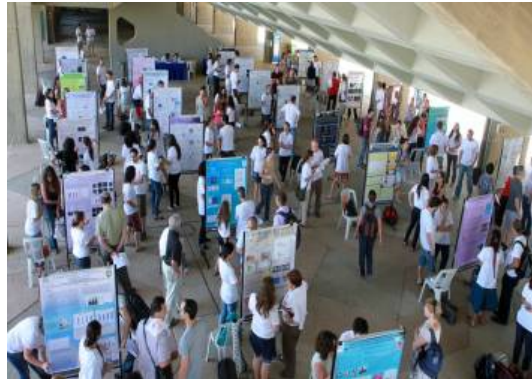
הקורס מוצע לתלמידי שנה ג' בכל התוכניות

מטרת הקורס:

- התנסות מחקרית במעבדה או בשדה כבר בתואר הראשון
- לחשוף אתכם לנושאים בחזית המחקר
- אפשרות להמשך לימודים לקראת התארים המתקדמים
- הקף הקורס: לפחות 8 שעות שבועיות, במהלך שני סמסטרים

הצגת פוסטר ב"יום המחלקה"

קורס זה נחשב כגולת הכותרת של תכנית
הלימודים במחלקה למדעי החיים





המחלקה למדעי החיים מקפידה להיות בקשר עם תוכניות ייחודיות (כמו רפואה, וטרינריה) באוניברסיטת בן-גוריון ובמוסדות אחרים כדי לוודא שתלמידים הרוצים להגיע לתוכניות אלו יוכלו לעשות זאת.

באחריות הסטודנטים לבדוק ולעקוב אחר הדרישות לתוכניות אלו. לא תמיד הם מעדכנים אותנו בשינויים.





1. אנשי המפתח במחלקה שחשוב שתכירו
2. היכן ניתן למצוא מידע רלוונטי
3. רישום לקורסים
4. תוכנית הלימודים לתואר ראשון
5. איך להצליח בשנה א' והלאה?
6. נתקלת בבעיה? למי אפשר לפנות



בואו נסכים:

רובכם לא למדתם במשך כמה שנים

זהו המפגש הראשון שלכם עם האוניברסיטה

**בתיכון, לימדו אתכם איך לעבור את הבגרויות אך
לא איך ללמוד**

הפסיכומטרי דרש צורת חשיבה והכנה אחרים

איך תתגברו על המכשולים הללו?





מטרת התואר הראשון היא ללמד אתכם את שפת המדע (בעיקר של הביולוגיה) ולחשוף אתכם למה שידוע עד כה.

כדי ללמוד שפה, תחילה יש ללמוד את היסודות לפני שמתחילים לכתוב שירה.

על מנת להכין אתכם לשאול שאלות על הלא נודע (ותתפלאו כמה מעט אנחנו יודעים), עלינו להסביר לכם מה כן יודעים, כיום.



בשנה א', תצטרכו להתמודד עם הרבה מאד עובדות ועקרונות

אם תנסו לספוג את כל החומר בסוף השבוע שלפני המבחן, יהיו לכם חיים קשים. לכן, מומלץ לאחר כל שיעור למצוא את הזמן לעבור על החומר שנלמד כשהכל עדיין טרי.



כך, החומר יכנס ל"מערכת שלך" במוקדם. כמו כן, תוכלו לפתור בעיות או בלבול עם המורה במהלך הסמסטר, ולא תיגשו אליו שעתיים לפני המבחן כשאת/ה ושאר התלמידים בפאניקה

אל תחשבו שאנחנו אומרים את זה סתם!! מניסיון, אנחנו יודעים שלאחר קבלת ציונים בקורסים כמו פיסיקה, מגיעות אלינו תלונות כמו "המורה לא טוב", "המתרגלים גרועים", "שום דבר לא מוסבר נכון" וכו'. במרבית המקרים מדובר בתלונות שווא. סטודנטים פשוט דחו הכל לדקה ה-90.



האוניברסיטה שונה מבית ספר תיכון (וממכללות);
כאן, לא יאכילו אותך בכפית



אנחנו מצפים ממך לקרוא את חומר הלימוד
הנדרש לפני השיעור

אנחנו מצפים ממך לדעת את מה שנלמד
בשיעורים קודמים

אנחנו מצפים ממך לבצע את מטלות הקורס
(תרגילים, דוחות מעבדה, עבודות וכו')

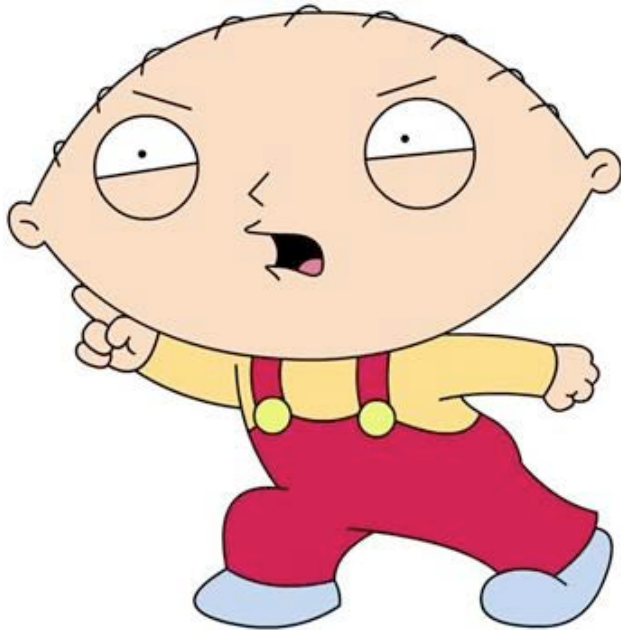
אנחנו מצפים ממך להשלים פערים בהשכלתך
הבסיסית

אנחנו מצפים ממך להתמודד עם הבעיות שלך;
אנחנו נעזור לך אבל היוזמה צריכה לבוא ממך

אנחנו מצפים ממך להיות "ראש גדול"



טיפים



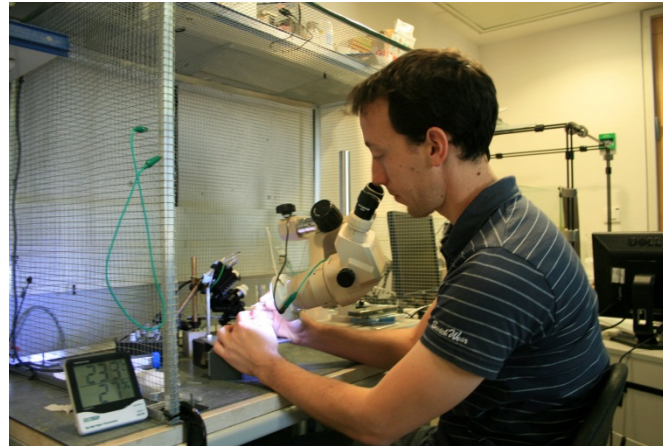
השתדלי ללמוד בקבוצות קטנות הכוללות גם אנשים שיודעים פחות ממך וגם יותר ממך

למד את החומר בקורס ואל תתמקד באם זה יהיה או לא יהיה בבחינה, הכל יכול להיות בבחינה

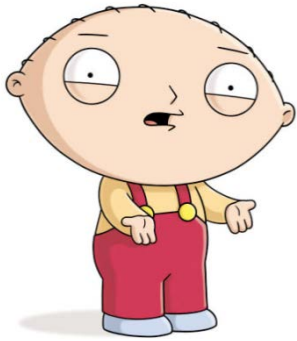
הבחינות נועדו לבחון את הבנתך ולא להכשיל אותך על שטויות (כמו בפסיכומטרי)

ככל שתקדים להתמודד עם חומר לא ברור, ייטב לך.

בצע את המטלות בעצמך. העתקת דוחות ישנים, או של בת זוגך/ צוות לעבודה, לא תלמד אותך שום דבר **ויכולה לסבך אותך**



1. אנשי המפתח במחלקה שחשוב שתכירו
2. היכן ניתן למצוא מידע רלוונטי
3. רישום לקורסים
4. תוכנית הלימודים לתואר ראשון
5. איך להצליח בשנה א' והלאה?
6. נתקלת בבעיה? למי אפשר לפנות



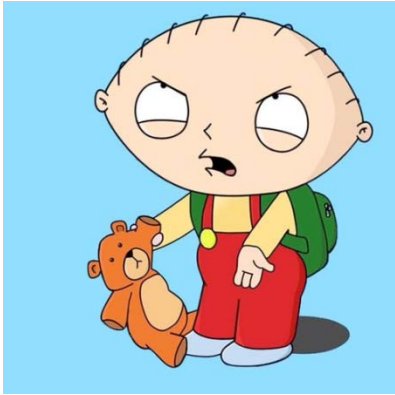
בעיות בקורסים:

1. למורה – אם הבעיה קשורה בחומר הנלמד
2. לאיריס ראובן, רכזת סטודנטים תואר ראשון – אם הבעיה קשורה בלוגיסטיקה
3. לפרופ' אורי עבדון, יו"ר ועדת הוראה תואר ראשון – בתיאום פגישה מראש

בעיות אדמיניסטרטיביות

1. לאיריס ראובן
2. לפרופ' מישל זכאי, נציג ועדת הוראה לענייני סטודנטים, דרך:

<http://lifeserv.bgu.ac.il/Faculty/Yor/>

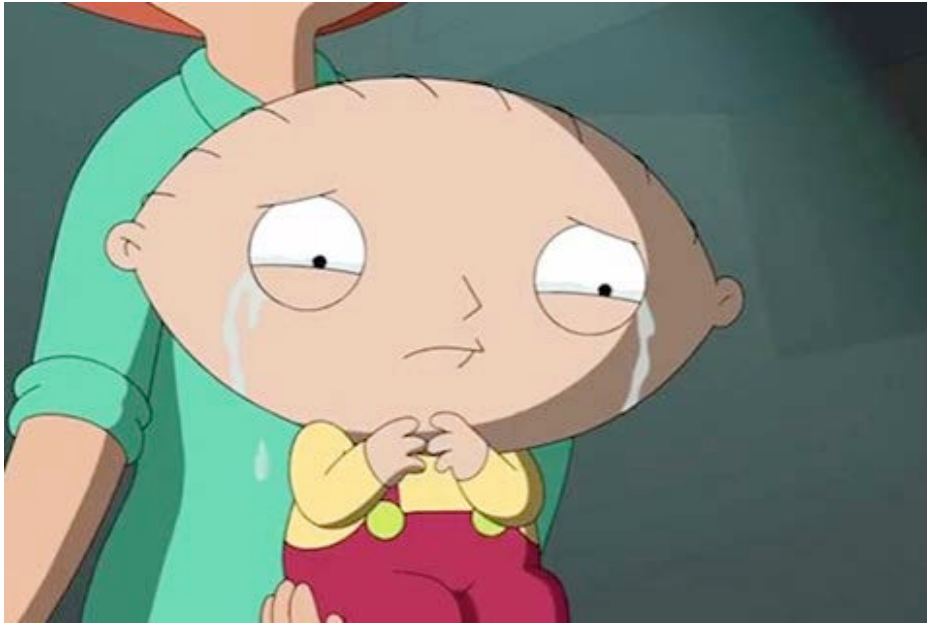


יועץ לכל סטודנט במחלקה למדעי החיים

לכל סטודנט שנה א' נקבע יועץ, אחד מחברי הסגל של המחלקה.

היועץ מהווה מקור למידע מדעי, אדמיניסטרטיבי או בכל נושא אחר שהסטודנט מתקשה לקבל עבורו תשובות או אינו יודע למי לפנות.

היועץ גם יכול לתת תשובות לשאלות מדעיות "גדולות", כמו למשל, כל מה שקשור למקצוע "מדען".



כמוצא אחרון, הנכם מוזמנים לפנות
לראש המחלקה פרופ' עופר עובדיה
לתיאום פגישה - 6461376/3



להתראות ב-22 לאוקטובר



בהצלחה