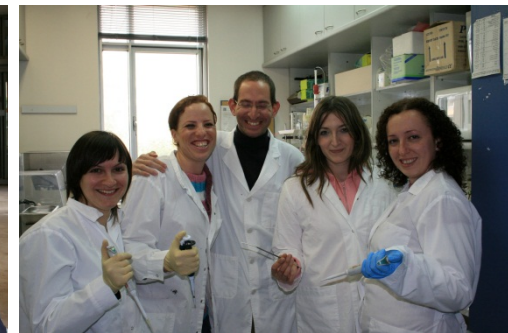




**שלום ביתה א'
שנה א'**

**תואר ראשון
המחלקה למדעי החיים
2018/2019 (תשע"ט)**



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' אייל גור
נציגת ועדת הוראה לענייני סטודנטים – ד"ר נטלי אליה
רכזת סטודנטים לתואר ראשון – הגב' איריס ראובן
רכזת סטודנטים לתארים מתקדמים – הגב' קרן בן אבו

שעות קבלת סטודנטים:

איריס: יום א' 12:00-15:00

ימים ב'-ד' 09:00-12:00

יום ה' 11:00-13:00

אייל: יום א' 09:00-10:00 לאחר פניה בדוא"ל

gure@bgu.ac.il

נטלי: פניה דרך אתר המחלקה באינטרנט

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

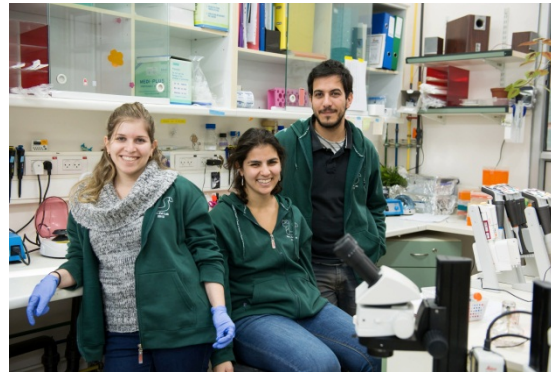
יום ב' 11:00-12:00 לאחר פניה בדוא"ל

elianat@post.bgu.ac.il

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>



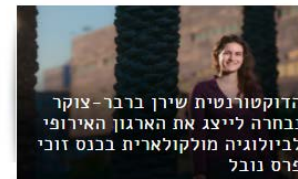
חדשות



20/07/2017



07/08/2017



13/08/2017


← לכל החדשות

אודות המחלקה

מטרת המחלקה למדעי החיים באוניברסיטת בן-גוריון הינה להכשיר את הדור העציר לקראת אתגרי המחקר והמעשייה עתידית תודע 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 ▾ | לידיים | לבוגרים | לסנל | לסטודנטים | א | א | א

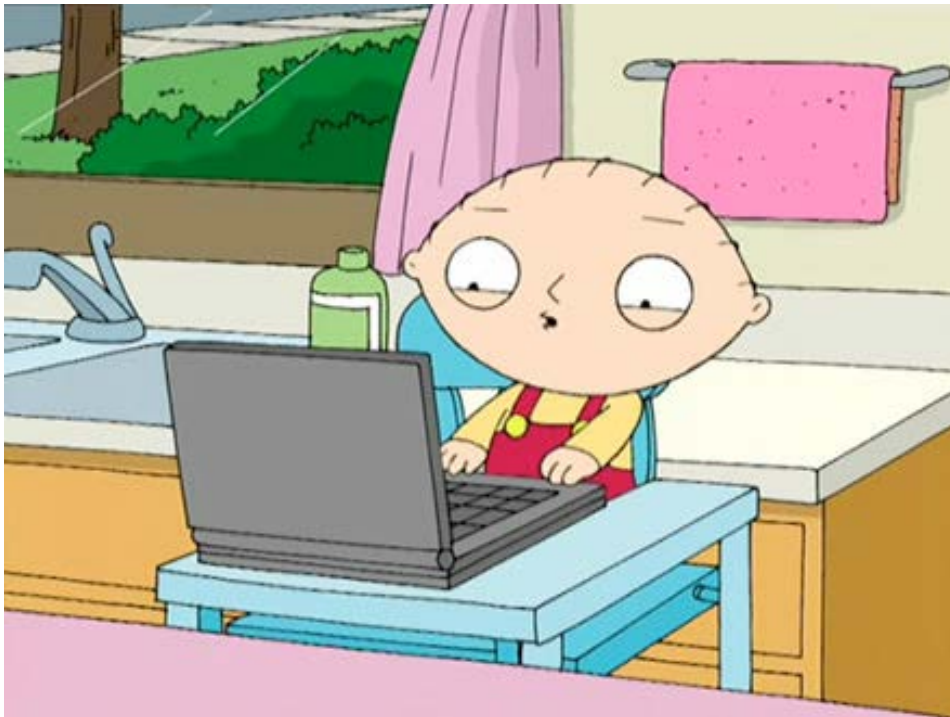
המחלקה | אוניברסיטת | 
למדעי החיים | בן-גוריון בנגב

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

שנים	תואר ראשון	טפסים
תמונות מאירועים	כיתת מחשבים בחדר 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	



דואר אלקטרוני (email)
מטעם המחלקה
מטעם המרצה
מטעם המתרגל/ת





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

תוכנית לימודים מומלצת ללימודי תואר ראשון – בביולוגיה וביוטכנולוגיה ימית

סמסטר ב'

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

תוכנית לימודים מומלצת ללימודי תואר ראשון – פסיכוביולוגיה

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



במסגרת תכנית הלימודים ישנם מסלולים שונים:

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

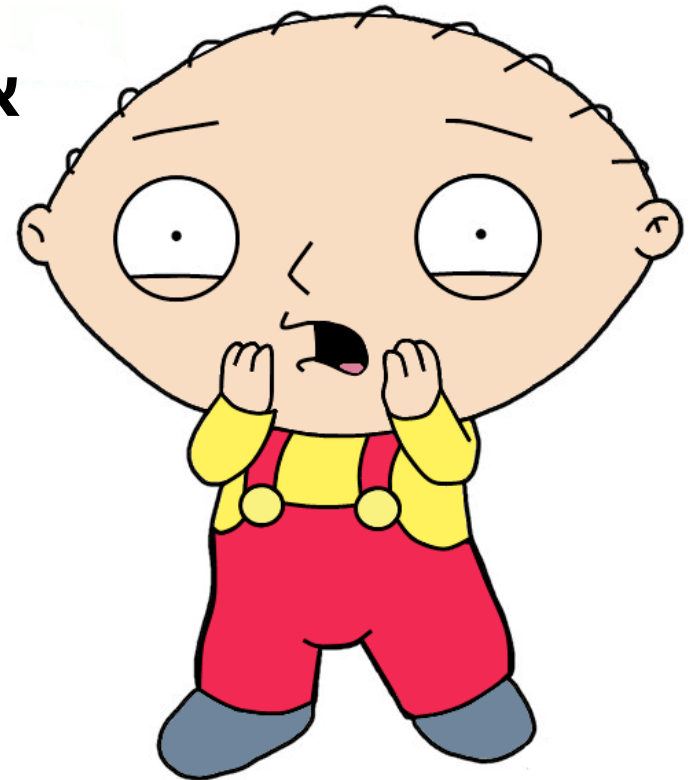
מסלול לימודים משולב גיאולוגיה ומדעי הסביבה ומדעי החיים

פירוט על התוכניות בהמשך....



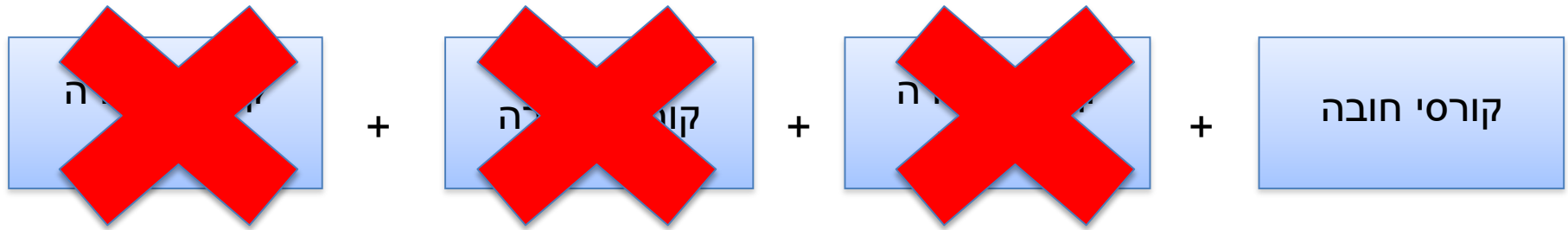
רישום לקורסים!
איך אדע לאיזה קורסים להירשם?
רישום מקוון מפחיד אותי?
איך להירשם לאותו שיעור/קבוצת תרגול של חבר/ה שלי?

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

שנים	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	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	



🔍 Languages | קישורים מהירים | לידיים | לבוגרים | לסטודנטים

המחלקה | אוניברסיטת |
למדעי החיים | בן-גוריון בנגב

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

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

powered by Profile



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 **בשנתון 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, סיבתי, 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

ב ב ר כ ה,

ראובן איריס
רכזת סטודנטים



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

מערכת מנהל תלמידים
שירות מידע לסטודנטים

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

אוניברסיטת
בן-גוריון בנגב

מחלקת מערכות מידע

שם משתמש*

סיסמה*

מספר זהות*

13:29
24/07/2017

EN

Taskbar icons: Music, PowerPoint, PDF, Internet Explorer, Scissors, File Explorer, Chrome, VLC, Mail, Word, Windows.



מידע על קורסי המחלקה- מערכת שעות

דף הבית

Help Tools Favorites View Edit File

Tools Safety Page

מערכת מנהל תלמידים
שירות מידע לסטודנטים

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

תגובות והמלצות

מפת אתר

דף הבית

שלום עבדו אורי

מידע אקדמי

שכר לימוד

כל הזכויות שמורות אוניברסיטת בן-גוריון בנגב

13:17
24/07/2017

EN



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 ברק" on the right. The main content area features a navigation menu with "מידע על בחינות", "מידע על קורסים", "מידע אקדמי", and "פרטים אישיים". Below this, there is a list of course topics: "תפריט מידע על קורסים", "קובץ הקורסים האוניברסיטאיים", "הדפסת מערכת שעות מחלקתית", and "התפלגות ציונים בקורס". The footer contains the text "© כל הזכויות שמורות אוניברסיטת בן-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 displays a web browser window with the URL <https://bgu4u.bgu.ac.il/pls/apex/f?p=109:8:1201>. The page header includes the Ben-Gurion University of the Negev logo and navigation links. The main content area is titled "הדפסת מערכת שעות מחלקתית" (Print Departmental Timetable). It features a form with the following fields:

- Year: 2018-2019 (תשע"ח-2018)
- Semester: 2 (אביב-2)
- Faculty: Ben-Gurion University of the Negev (אוניברסיטת בן-גוריון בנגב)
- Department: (empty dropdown)
- Course: (empty dropdown)
- Room: (radio buttons for "כולל" and "לא כולל", with "לא כולל" selected)
- Course Type: (radio buttons for "קורסים כלליים" and "רמת תואר", with "קורסים כלליים" selected)

A system tray at the bottom left shows the time 13:31 and date 24/07/2017. A notification bar at the bottom right contains the text "Not for this site" and "Yes", along with the question "Why am I seeing this" and a link to "Would you like to store your password for bgu.ac.il".



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	שנה בתואר	א' תשע"ח	קב-32	קב-3	קב-23
26.01.2018 - 22.10.2017	16:00-18:00	יום ב*	(2)	תרגיל	(40)		
26.01.2018 - 22.10.2017	12:00-14:00	יום ב*	(4)	שעור	(115)		
26.01.2018 - 22.10.2017	12:00-14:00	יום ד*					
26.01.2018 - 22.10.2017	10:00-12:00	יום ה*	(2)	תרגיל	(30)		

13:33
24/07/2017



**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 09.10 – 14.10.18

**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 ישנם מסלולים/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 צריך להחליט על הצטרפות למסלול/תוכנית לימודים?
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 בסדנאות



סדנאות:

במסגרת הסדנאות 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' 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 סדנאות בסמסטרים ד', ה' ו/או ו', לפי הצורך

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



**מי יכול לענות על השאלות לגבי המסלולים/תוכניות השונות?
פרופ' אייל גור (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 שיד"ר עלעל ערן**

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

**תוכנית למצטיינים "אשלים"
פרופ' 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 20 נק"ז לפי
בחירה ובאישור מרכזת התוכנית

קרדיט אקדמי – הענקת תעודה לבוגרי "אשלים"

יש לשמור על ממוצע 87 ומעלה בסוף כל שנה אקדמית על מנת
להישאר בתוכנית

ניתן להצטרף לתוכנית בסוף כל סמסטר על פי הצטיינות בלימודים
וראיון אישי





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

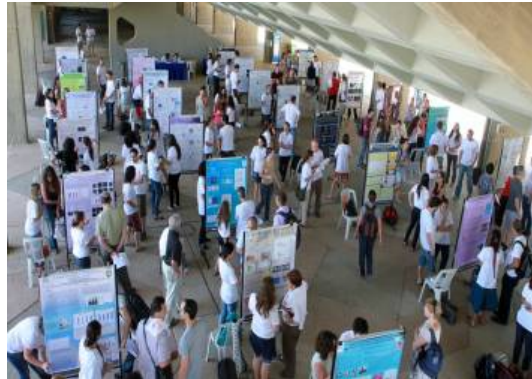
הקורס מוצע לתלמידי שנה ג' בכל התוכניות

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 לספינת הדגל 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 את שפת המדע, יש ללמוד את היסודות עליהם היא בנוייה

על מנת להכין אתכם לשאול שאלות על הלא נודע (ותתפלאו כמה מעט אנחנו יודעים), עלינו תחילה להסביר לכם מה ידוע 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 המרצה 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 "המרצה 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 אתכם בכפית**



**אנחנו מצפים מכם לקרוא את חומר הלימוד
הנדרש לפני השיעור**

**אנחנו מצפים מכם לדעת את מה שנלמד
בשיעורים קודמים**

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

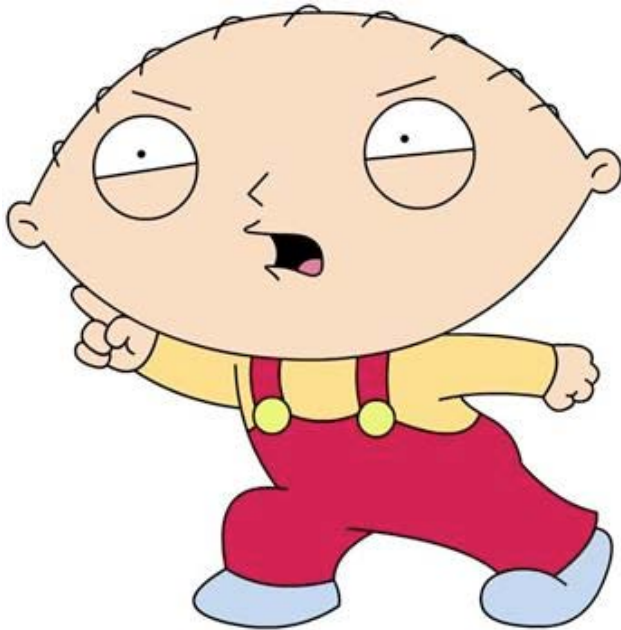
**אנחנו מצפים מכם להשלים פערים בהשכלתכם
הבסיסית**

**אנחנו מצפים מכם להתמודד עם הבעיות
שנתקלתם בהם. אנחנו נעזור, אבל היוזמה צריכה
להגיע מכם**

אנחנו מצפים מכם להיות "ראש גדול"



טיפים



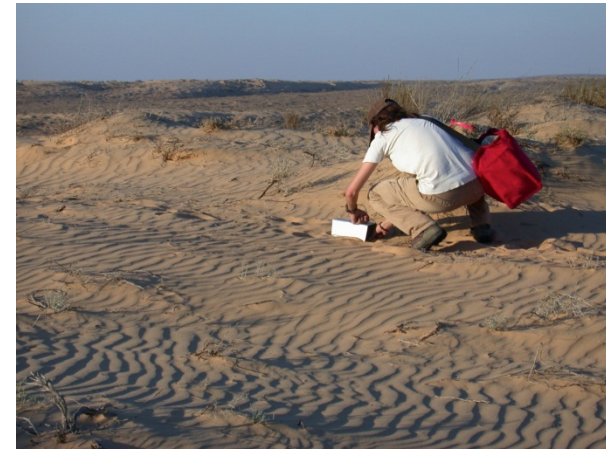
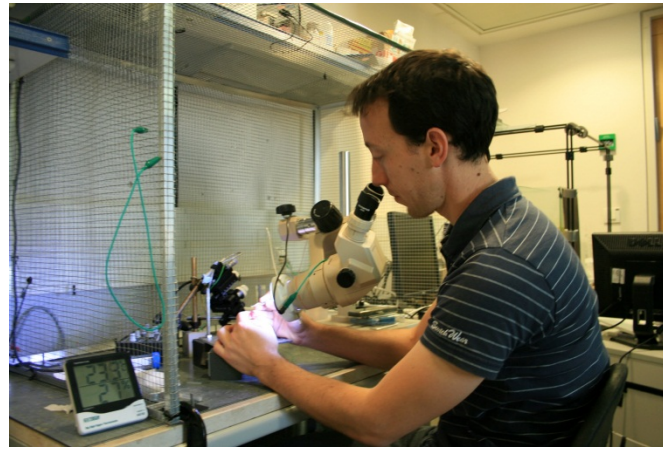
השתדלי ללמוד בקבוצות קטנות הכוללות גם אנשים שיודעים פחות ממך וגם יותר ממך

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

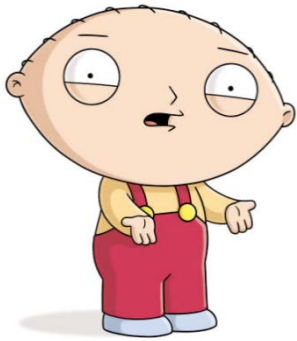
הבחינות נועדו לבחון את הבנתך ולא להכשיל אותך על שטויות (כמו בפסיכומטרי)

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?



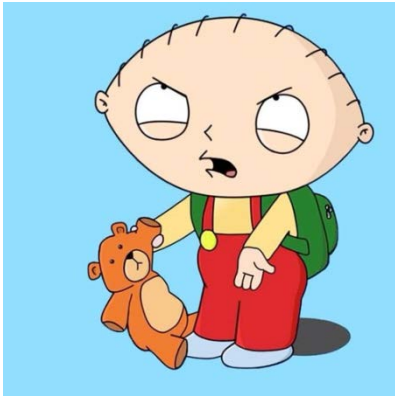
בעיות בקורסים:

1. למרצה – אם הבעיה קשורה בחומר הנלמד
2. לגב' איריס ראובן, רכזת סטודנטים תואר ראשון – אם הבעיה קשורה בלוגיסטיקה
3. לפרופ' אייל גור, יו"ר ועדת הוראה תואר ראשון – בתיאום פגישה מראש

בעיות אדמיניסטרטיביות

1. לגב' איריס ראובן
2. לד"ר נטלי אליה, נציגת 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-14 באוקטובר



בהצלחה