

ברוכים הבאים  
לתלמידי שנה ב'  
במסלול הדו-חוגי  
בפקולטה למדעי החיים  
שנת הלימודים תשפ"ג

ד"ר צפריר צור  
ראש ועדת קוריקולום

## מזכירות הסטודנטים תואר ראשון

רווית ויתקין – סגנית ראש מנהל לתלמידים והוראה

Ravitv@tauex.tau.ac.il 03-640-5852

מזל חזקיה – עורכת הידיעון, רישום לקורסים ומערכת שעות

Mazalh@tauex.tau.ac.il 03-640-9802

רביד גבריאל – בחינות, לקויי למידה ופטורים, זכאות לתואר

Ravidg@tauex.tau.ac.il 03-640-9803

חגית רונן ויצמן – ציונים, אישורי לימודים וגיליונות ציונים

Hagitrw@tauex.tau.ac.il 03-640-7177

רינה לבנון – קבלת מועמדים, ועדת הוראה, חטיבה / הקבץ במדעי הרוח

rinalevanon@tauex.tau.ac.il 073-380-4723

## ייעוץ אקדמי

פרופ' עדי אבני – יועץ תכנית לימודים – מורחב / דו-חוגי (שנים ב'-ג')

טל: 640-5823 מייל: lpavni@tauex.tau.ac.il

## ביולוגיה מסלול דו חוגי

סך השעות לתואר: 80 ש"ס

מדעי החיים + חוג במערב הקמפוס:  $80 + 0$

מדעי החיים + מדעים דיגיטליים להייטק:  $80^* + 0$

מדעי החיים + מדעים מדויקים:  $76^* + 4^*$

\* קורסי העשרה

\* יינתן פטור עבור נק' חופפות



תוכניות נוספות	תואר שלישי	תואר שני	תואר ראשון
<ul style="list-style-type: none"><li>■ תעודת הוראה במדעי החיים (ביולוגיה)</li><li>■ חוג לאחר תואר</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ תקנון לתואר שלישי</li><li>■ משך הלימודים</li><li>■ קורסי מדרשה לתואר שלישי</li><li>■ חובות תלמיד מחקר שלב א"ב</li><li>■ מתכונת העבודה</li><li>■ נוהלי קבלה למסלול הרגיל</li><li>■ נוהלי קבלה למסלול הישיר</li><li>■ הענקת תואר שני לתלמידי המסלול הישיר</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ תואר שני בית הספר לזואולוגיה</li><li>■ תואר שני בית הספר לצמח ואבטחת מזון</li><li>■ תואר שני בית הספר למחקר ביו-רפואי ולחקר הסרטן ע"ש שמוניס</li><li>■ תואר שני בית הספר לנוירוביולוגיה, ביזכימיה וביופיזיקה</li><li>■ קורסי מדרשה לתואר שני</li><li>■ תקנון התוכנית לתואר שני במדעי החיים</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>ידיעון מדעי החיים לתואר ראשון</b></li><li>■ סיורים לימודיים - ידיעון תשפ"ג 2022/3</li><li>■ קורסי בחירה לתואר ראשון</li><li>■ פרויקט וסמינריון לתואר ראשון</li><li>■ מערכת שעות לבידינג - ידיעון תשפ"ג - 2022/2023</li><li>■ תקנון הפקולטה לתואר ראשון</li></ul>

## הפקולטה למדעי החיים ע"ש ג'ורג' ס. ויז

לידיעון המלא של האוניברסיטה

### תמיד אפשר לדייק

- רמת תואר ואופן לימוד
- ראשון
- חד חוגי
- דו חוגי
- שני

תוכנית דו חוגית בכימיה ובביולוגיה

...

תוכנית משולבת במדעי החיים  
ובמדעי הרפואה

...

תוכנית משולבת במדעי החיים  
ובמדעי המחשב עם התמחות  
בביואינפורמטיקה

...

תוכנית לימודים חד-חוגית בביולוגיה  
עם חטיבה בבינה מלאכותית ובמדעי  
הנתונים

...

תוכנית חד-חוגית בביולוגיה -  
התוכנית המחקרית לתלמידים  
מצטיינים

...

תוכנית חד-חוגית בביולוגיה

...

תוכנית חד-חוגית בביולוגיה עם  
חטיבה במדעי הרוח

...

תוכנית חד-חוגית בביולוגיה  
וביוטכנולוגיה

...

תוכנית חד-חוגית בביולוגיה -  
אקולוגיה ואבולוציה

...

תוכנית לימודים דו-חוגית בביולוגיה  
ובפסיכולוגיה עם חטיבה בבינה  
מלאכותית ובמדעי הנתונים

תוכנית דו-חוגית בביולוגיה ובחוג  
נוסף

# תוכנית דו-חוגית בביולוגיה ובחוג נוסף - תשפ"ג

שם התואר המוענק B.Sc. בביולוגיה ובחוג נוסף

לוח בחינות ומטלות

מערכת שעות

תוכנית לימודים

הסבר כללי

מבנה תוכנית הלימודים לתלמידים המתחילים לימודיהם בשנה"ל תשפ"ג (2022-2023)  
תלמידים שהחלו לימודיהם בתוכנית בשנים קודמות יוכלו לעיין במבנה התוכנית הרלוונטי להם בלשונית "ידיעונים קודמים" בעמוד זה.

לצפייה במערכת שעות

שנה"ל תשפ"ג

ידיעונים קודמים

פתח/ הכל

קורסי חובה שנה א' לצפייה במערכת שעות  
סה"כ 44 ש"ס

קורס סטטיסטיקה לדו חוגי - מחוץ לשעות התואר לצפייה במערכת שעות

סטטיסטיקה - חובה במהלך התואר, אינו נכלל במניין השעות לתואר!

ניתן ללמוד סטטיסטיקה בפקולטה [קורס חס' 0455.1806] או בחוג השני לתשומת לב - לימודי סטטיסטיקה הם מעבר לשעות לתואר ואינם נספרים בהם. באחריות התלמיד לוודא כי במעמד סגירת התואר יש לו את מניין השעות הנדרש לסיום התואר ללא לימודי סטטיסטיקה. מאידך, תלמיד רשאי לבקש שלא לכלול את ציון הקורס בממוצע לתואר.

סה"כ 4 ש"ס

קורסי חובה לשנה ב' - דו חוגי לצפייה במערכת שעות  
סה"כ 3 ש"ס

## קורסי בסיס ומבוא - חובה

### שנה א'

#### סמסטר א'

4 נק'	שו"ת	מבוא לתכנות בפייתון *	
4 נק'	שו"ת	מתמטיקה א' *	
3-4 נק'	שו"ת	מתמטיקה ב' **	22-23
7 נק'	שו"ת	כימיה כללית ואנליטית	נקודות
4 נק'	ש'	מבוא לביולוגיה א'	

\* ניתן ללמוד קורסים אלו בשנה ב' במידה ומערכת השעות בחוג השני לא מאפשרת

\* ניתן להחליף למתמטיקה מורחב א' + ב'

#### סמסטר ב'

5 נק'	שו"ת	פיזיקה א'	
6 נק'	שו"ת	כימיה אורגנית	
3 נק'	שו"ת	כימיה פיסיקלית	22
4 נק'	ש'	מבוא לביולוגיה ב'	נקודות
4 נק'	ש'	מבוא לביולוגיה ג'	
3 נק'	שו"ת	פיזיקה ב'	<u>שנה ב'</u>

# תכנית הלימודים בשנים ב'-ג' – קורסי חובת בחירה

## יש ללמוד לפחות 15 נק' מתוך קורסים אלו

5	גנטיקה *
4	ביוכימיה *
3	ביולוגיה של התא *
4	ביו' מולקולרית וביוטכנולוגיה *
2	ביואינפורמטיקה
3	אבולוציה
4	ביו' מולקולרית של צמחים
3	מיקרוביולוגיה *
4	נוירוביולוגיה
3	אקולוגיה
3	זואולוגיה
3	פיזיולוגיה *

מומלץ להתעדכן בידיעון המדרשה לתארים מתקדמים בנוגע לדרישות הקדם לתואר שני של המחלקות / בתי הספר.

\* דרישות מיון לרפואה 4-שנתי



# דרישות קדם בקורסי חובת בחירה

דרישת קדם ———  
המלצה - - - -

פיזיולוגיה



נירוביולוגיה

גנטיקה

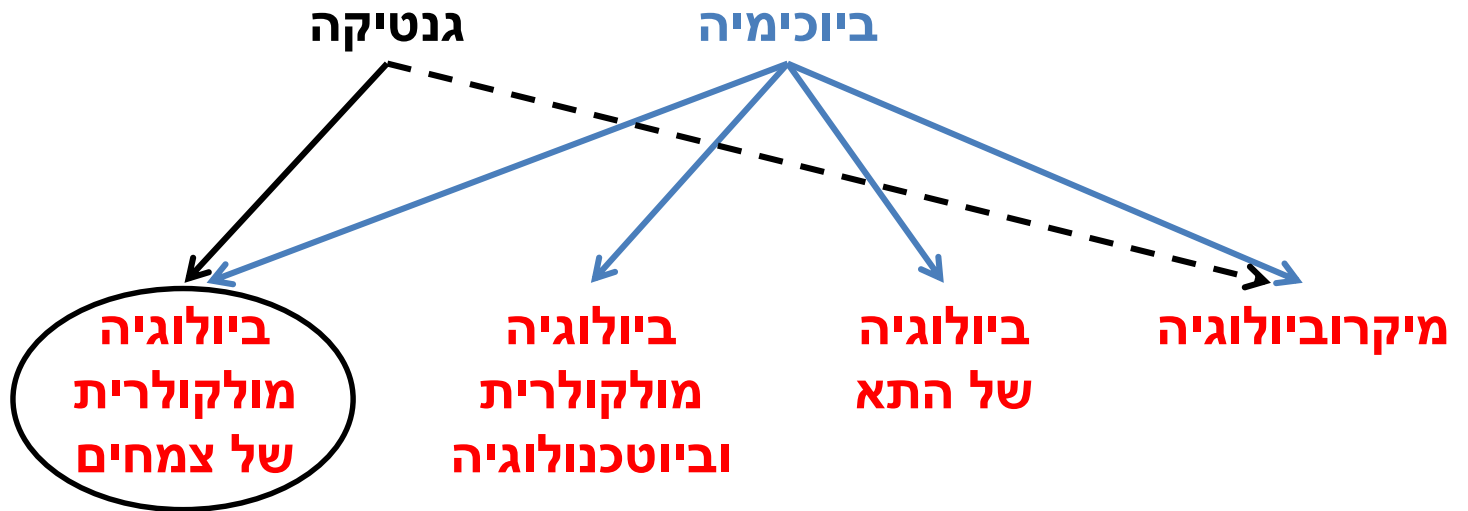
ביוכימיה

ביולוגיה  
מולקולרית  
של צמחים

ביולוגיה  
מולקולרית  
וביוטכנולוגיה

ביולוגיה  
של התא

מיקרוביולוגיה



חובת בחירה: קורס מעבדה

ביולוגיה מולקולרית / גנטיקה מולקולרית של צמחים



ביוכימיה

כימיה

גנטיקה  
פיסולוגיה של הצמח  
מיקרוביולוגיה  
ביולוגיה של התא  
אימונולוגיה

אבולוציה של חולייתנים  
חסרי חוליות למתקדמים  
עולם החרקים

מעבדה אינטגרטיבית אורגניזמית  
("מעבדת טעימות")

מומלץ להתעדכן בידיעון המדרשה לתארים מתקדמים בנוגע לדרישות הקדם לתואר שני של המחלקות / בתי הספר ו/או דרישות בית הספר לרפואה

חובת בחירה: קורס ביולוגי באנגלית

- סל קורסי תואר ראשון באנגלית (לא כולל אוריינות מדעית)
- קורסי מדרשה (עד 10% מהנרשמים)
- קורסי מדרשה בפקולטה לרפואה

## קורסים נוספים (שנים ב' ו-ג')

### חובה: סמינריון בכתב 2 נק'

הגשה של הסמינריון גם בעל פה תזכה בנק' נוספת  
(סה"כ 3 נק') במסגרת קורסי הבחירה.

ניתן לעשות את הסמינריון בסמסטר א' או בסמסטר ב'.

**מועד ההגשה שונה לכל סמסטר: יש לבחור את המועד**

הרצוי בעת הרישום

## קורסים נוספים (שנים ב' ו-ג')

### חובה: סמינריון בכתב / 2 נק' / סמינריון ויקיפדיה

יצירת חשבון

חיפוש בוויקיפדיה

ויקיפדיה



האנציקלופדיה החופשית

קריאה עריכת קוד מקור עריכה גרסאות קודמות

ערך שיחה

21 שפות

### חישה מגנטית

**חישה מגנטית** (באנגלית: **Magnetoreception**) היא החוש המאפשר לאורגניזם לחוש שדה מגנטי ובפרט את השדה המגנטי של כדור הארץ. באמצעי זה משתמשים בעלי חיים רבים כדי לנווט ולמקם את עצמם במרחב<sup>[1]</sup>. ניתן למצוא חישה מגנטית בקרב בעלי חיים רבים ביניהם: תולעים, רכיכות, פרוקי-רגליים, דגים, דו-חיים, זוחלים עופות ויונקים<sup>[2][3]</sup>.

#### תוכן עניינים [הסתרה]

- מנגנוני חישה מגנטית
  - סוגי ניווט בבעלי חיים
  - חישה מגנטית באמצעות חישה מגנטית כימית תלוית אור
  - חישה מגנטית באמצעות השראה מגנטית
  - חישה מגנטית מתווכת מגנטיט
- תולעים
- רכיכות
- פרוקי-רגליים
- דגים
- עופות
- יונקים

עמוד ראשי

ברוכים הבאים

שינויים אחרונים

ערכים מומלצים

דיווח על טעות

פורטלים

ערך אקראי

תרומה לוויקיפדיה

טיפ

- בערכי יישובים ואתרים שונים ברחבי העולם, דוגמת רעננה ואבו מנה, ניתן למצוא בראש הערך קואורדינטות הכוללות קישור למפות שונות.

קהילה

שער ההילה

## קורסים נוספים (שנים ב' ו-ג')

### חובה: סמינריון בכתב / 2 נק' / סמינריון ויקיפדיה

יצירת חשבון

חיפוש בוויקיפדיה

ויקיפדיה



>>

האנציקלופדיה החופשית

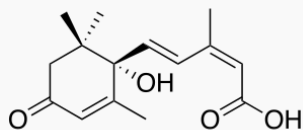
קריאה עריכת קוד מקור עריכה גרסאות קודמות

ערך שיחה

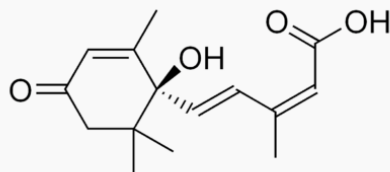
39 שפות

### חומצה אבציסית

#### חומצה אבציסית



המבנה הכימי של חומצה אבציסית



שם סיסטמי (2Z,4E)-5-[(1S)-1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl]-3-methylpenta-2,4-dienoic acid

**חומצה אבציסית** (באנגלית: **Abscisic acid**; בראשי תיבות: **ABA**) היא **תרכובת אורגנית** וחומצה חלשה המתפקדת כ**הורמון צמחי** (phytohormone). להורמון פעילות קריטית בתגובת צמחים לעקות א-ביוטיות וביוטיות, ביניהן: יובש, מליחות, ושינוי טמפרטורה קיצוני. כמו כן, ההורמון לוקח חלק בשמירה על מאזן המים בצמח, משרה ושומר על **תרדמת הזרעים**. ומבקר את גדילת והתפתחות הצמח.<sup>[1]</sup>

#### תוכן עניינים (הסתרה)

- 1 מקור השם
- 2 פעילות
  - 2.1 בקרה על מאזן המים על ידי סגירת הפיוניות
  - 2.2 עקת מליחות
  - 2.3 תרדמה ונבטית זרעים
  - 2.4 גדילה והתפתחות
  - 2.5 הגנה כנגד פתוגנים
- 3 התפתחות אבולוציונית של ABA בעולם הצומח
- 4 ביוסינתזה של ABA בצמחים

- עמוד ראשי
- ברוכים הבאים
- שינויים אחרונים
- ערכים מומלצים
- דיווח על טעות
- פורטלים
- ערך אקראי
- תרומה לוויקיפדיה

טיפ

- **בדף הזה תוכלו**
  - לראות מגוון של דרכים בהן תוכלו למצוא את המידע שאתם מחפשים.

קהילה

שער הקהילה

עזרה

ייעוץ

מזנון

דבר עם

# פלגיארזם = גניבה ספרותית

## העתקת עבודות אקדמיות הפכה לבעיה, אך הבעיה האמיתית היא הכתיבה עצמה

תופעת הפלגיארזם באקדמיה מעוררת דאגה בקרב המעמד המשכיל. באליטה הגרמנית היא כבר ממש עושה שמות



עקוב

עפרי אילני

פורסם ב-14.07.21



הגרמנים הם עם מוזר. במשך עשורים פעלו בגרמניה ציידים נאצים, שהתמסרו לחשיפת עברם האפל של פושעי הרייך השלישי. כיום לא נשארו כמעט נאצים חיים, אך יצר הצייד וחשיפת האמת עדיין מפעם. לפיכך הוא הופנה לסוג אחר של פושעים: פלגיארזיסטים. ברפובליקה הפדרלית יש כמה ציידים פלגיארזיסטים, שמפילים את חיתתם על האליטה הגרמנית.

חובה: "קורסי" ספרייה (לומדות moodle):

(א) חיפוש במאגרי מידע

(ב) תוכנה לניהול רפרנסים

רישום בבידינג או במזכירות בתחילת הסמסטר בו עושים  
סמינריון או פרויקט



## קורסי בחירה

- השלמה ל- 80 / 76 נק' מתוך קורסי הבחירה של הפקולטה.
- דרישות מוקדמות הם קורסי החובה באותו הנושא.
- מומלץ - מעבדת פרויקט (6 נק').
- חשוב לאלו שמעוניינים להמשיך לתואר שני ושלישי.
- הפרויקט מקנה פטור מחובת הגשת סמינריון.

## קורסי בחירה

(עד 4 קורסים)

### קורסי חשיפה למחקר

✓ קורסי סיורים בגן הזואולוגי והבוטני

✓ קורסי הרצאות חברי סגל

✓ אופקים חדשניים יישומיים

## קורסי העשרה (דו-חוגי מזרח, שנים ב'-ג') – 4 נק'

קורסי מתחברים פלוס (מעורבות חברתית) (עד קורס אחד)

- ✓ מגלים את הים
- ✓ מחקר, שמירת טבע וחינוך בגני חיות
- ✓ ~~ביואתיקה בעידן הקורונה (רוח)~~
- ✓ אורח חיים בריא במאה ה-21 (רפואה)
- ✓ האתגר הסביבתי - ידע מקדם פתרונות (לימודי הסביבה)
- ✓ המצפן הירוק - שיקולים סביבתיים בפיתוח מוצרים ופתרונות סביבתיים – חברתיים (לימודי הסביבה)
- ✓ אתיקה סביבתית ומעורבות חברתית (לימודי הסביבה)
- ✓ ילדים ובעלי חיים: סוגיות היסטוריות, חברתיות וחינוכיות (רוח)

## קורסי העשרה (דו-חוגי מזרח, שנים ב'-ג') – 4 נק'

✓ קורסי תכנית שאר-רוח (הפקולטה למדעי הרוח)

✓ פילוסופיה של הביולוגיה (פקולטה למדעי החיים)

✓ קורסי מבוא ליזמות (פקולטה לניהול)

✓ קורסי מתחברים פלוס (קורסים המשלבים מעורבות חברתית)

## סטטיסטיקה

- ניתן ללמוד סטטיסטיקה בפקולטה או בחוג השני.
- קורס סטטיסטיקה אינו נחשב במניין הנקודות לתואר בביולוגיה.
- תלמיד שילמד סטטיסטיקה בפקולטה רשאי לבקש לא לכלול את ציון הקורס בממוצע המשוקלל לתואר.
- 3 שעות שיעור + 2 שעות תרגיל = 5 ש"ס = 3 + 1 נק' קרדיט.

### קורסים עודפים

תלמיד שילמד קורסי בחירה נוספים מעבר למחויב לתואר יהיה רשאי, עם סיום לימודיו לתואר, להודיע למזכירות התלמידים אילו קורסים להוציא מתכנית לימודיו ומשקלול הציון הסופי לתואר ולהעבירם למסגרת קורסים עודפים (997).

### תעודת הוראה (משנה ג')

ביה"ס לחינוך מאשר לסטודנטים להשתתף בקורסים של הפקולטה שיחשבו להם לצורך תעודת הוראה. פרטים בידיעון ב "לימודי תעודת הוראה".

## תנאי מעבר משנה לשנה

- חובה להיבחן בכל הקורסים אליהם נרשמתם
- אין אפשרות לצבור יותר משלושה כישלונות
- קבלת ציון נכשל בקורס אחד מאפשרת המשך לימודים אולם יש ללמוד מחדש את הקורס ולשלם שכ"ל עבורו
- כישלון חוזר בקורס חובה יגרור הפסקת לימודים

## תיקון ציון חיובי

### במהלך שנת לימודים "שוטפת":

- ניתן לתקן ציון חיובי שהתקבל במועד א' ע"י בחינה במועד ב', אולם רק במהלך שנה שוטפת.
- רישום לשיפור ציון חיובי במועד ב' - באינטרנט בסעיף "שיפור ציון חיובי".
- הציון האחרון הוא הציון הקובע.

### במהלך שנת לימודים "עוקבת":

- ניתן לשפר ציון חיובי של שני קורסים לכל היותר בכל התואר.
- התיקון יעשה בשנת לימודים עוקבת ולאחר רישום חוזר ועמידה בכל מטלות הקורס.
- נדרש שכ"ל נוסף.



## למה Bidding ?

1. קורסים בהם מספר המקומות מוגבל (שנים ב-ג).
2. קורסים בהם יש מספר קבוצות במועדים שונים.
  - ← השגת התאמה מקסימלית לרצונות האישיים.
  - ← מניעת תחושה של אפליה בקבלה לקורס / קבוצה.

# בידינג

## מקצה ראשון

בכל מחשב המחובר לאינטרנט מחוץ לקמפוס		בכיתת המחשבים	
מתאריך 06.09.22 בשעה 11:00 עד 12.09.22 בשעה 10:00		11:00-18:00	06.09.22
		10:00-14:00	07.09.22
		10:00-14:00	08.09.22

כ30  
מאז

## מקצה שני

בכל מחשב המחובר לאינטרנט מחוץ לקמפוס		בכיתת המחשבים	
מתאריך 18.09.22 בשעה 11:00 עד 21.09.22 בשעה 10:00		11:00-18:00	18.09.22
		10:00-18:00	19.09.22

הרבה  
פחות

## מקצה שלישי

בכל מחשב
מתאריך 24.10.22 - בשעה 11:00 עד יום 31.10.22 - בשעה 10:00

מקצה שלישי נועד לשינויים, ביטול והוספת קורסים

## תוכנית דו-חוגית בביולוגיה ובחוג נוסף - תשפ"ג

שם התואר המוענק B.Sc. בביולוגיה ובחוג נוסף

לוח בחינות ומסלות

מערכת שעות

תוכנית לימודים

הסבר כללי

1

לא לשכוח סיסמה.  
הסבר ליצירת סיסמה מופיע באתר  
"שרותי מידע לתלמידים".

שנה"ל תשפ"ג

תוכנית דו-חוגית בביולוגיה ובחוג נוסף

סה"כ היקף הלימודים לתואר 80 ש"ס, לפי הפירוט הבא:

- תלמידים שחוג לימודיהם השני הוא מתחומי רפואה, הנדסה והמדעים המדויקים היקף תוכנית הלימודים הוא 80 ש"ס, הכוללים 4 ש"ס מקורסי תכנית "שאר רוח". ציוני קורסים אלו לא משתקללים בממוצע התואר. התכנית היא חובה משנת תשפ"ב, אך ניתן לבחור קורסים רק מתשפ"ג.
- תלמידים שחוג לימודיהם השני הוא מתחומי מדעי הרוח, מדעי החברה והאמנויות, היקף תוכנית הלימודים הוא 80 ש"ס (לא נדרשים קורסים מתכנית "שאר רוח").

לימודי הביולוגיה בתכנית זו הם ברמה אקדמית וזה לזו של הלימודים בתכנית החד-חוגית, אך בהיקף מצומצם. זאת כדי לאפשר שילובים אתגריים ומקוריים של התמחות בביולוגיה עם כל תחומי הלימודים באוניברסיטה. התלמידים ידרשו לבחור קורסי יסוד מתוך קורסי החובה של המסלול החד-חוגי ויוכלו להשלים את לימודיהם מקורסי הבחירה בביולוגיה לפי כיוון התמחותם. ניתן להירשם למסלול החד-חוגי בביולוגיה בשילוב עם כל תכנית דו-חוגית בכל פקולטה אחרת באוניברסיטה.

תשומת לב התלמידים מופנית לכך שמועד הקורסים והבחינות בביולוגיה עלולים לחפוף עם קורסים בחוג האחר.

יש לתכנן התואר בהתאם ע"מ לסיימו בשלוש שנים.

התואר שיועבר למסיימיה הוא "בוגר אוניברסיטה" B.Sc. במסלול דו-חוגי בביולוגיה.

תקנונים

[פרויקט וסמינריון](#)

[תקנון תואר ראשון](#)

קישורים חיוניים

[נוהלי האוניברסיטה](#)

[רישום לבידינג](#)

[לימודי אנגלית לרמת פטור](#)

[לימודי עברית לרמת פטור](#)

[חיפוש קורסים](#)

2

## חשוב

- לפני הכניסה למערכת יש להכין רשימה של הקורסים והקבוצות בסדר עדיפות יורד.
- אין חשיבות למועד הקלדת הנתונים בתוך כל מקצה: הנתונים מעובדים רק בסיום מועד המקצה.
- ניתן להשתתף במקצה הראשון ולשנות במקצה השני (מקבלים נק' מחדש).

## מספר הנקודות

- לרשות תלמידי שנה ב' במסלול הדו-חוגי 400 נקודות.
- בonus אוטומטי לתלמידים שמלאו סקרי הוראה.
- בonus עבור ממוצע משוקלל גבוה מ-85 בשנה א':

[הפרש החיובי בין הממוצע המשוקלל לבין 85] + 20

לדוגמה:

ממוצע 93 בשנה א' יקנה בonus של:  $20 + [93-85] = 28$

## הקצאת נקודות לקורסים

- מערכת ה-Bidding היא אישית: לכל תלמיד רשימת קורסים אליהם הוא רשאי להירשם, בהתאם למסלול בו הוא לומד.
- הקצאת הנקודות לקורסים וקבוצות תעשה בהתאם להעדפה אישית.
- בקורס עם אופציות שונות (למשל קורס מעבדה) - נותנים נקודות רק לקבוצה המועדפת, ואם לא מקבלים אותה – הנקודות מועברות אוטומטית לעדיפות הבאה.
- באתר ה-Bidding מצויות “סטטיסטיקות רישום” של שנים קודמות שמציגות מה היה הניקוד המינימלי לקבלה בכל קורס.

# סימון קורסים לבידינג

בקשת תלמיד רשימת קורסים הודעות

מסטר הכל x אופן הוראה עד שעה משעה יום מספר קורס שם קורס

מצב הבקשה עגלת הקורסים חפש

20 שורות להצגה:

רשימת קורסים לבחירה ?

דף: 1

בחר	קב'	מספר קורס	שם הקורס	סמס	אופן	מכסה	יום	שעות	יום	שעות	שם המורה	סילבוס	סטסס	סקר
<input type="checkbox"/>	01	0111-2712	ספרות ורפואה	א'	שעור	38	ה	14:00-16:00			ד"ר לימור שריר	פרוט	פרוט	פרוט
<input type="checkbox"/>	01	0455-1510	ביולוגיה של התא	ב'	שעור	9999	א	12:00-14:00	ב	08:00-09:00	פרופ' ז'ררדו זלמר לדרקמה...	פרוט	פרוט	פרוט
<input type="checkbox"/>	02	"	"	ב'	שעור	9999	א	14:00-16:00	ב	12:00-13:00	פרופ' ז'ררדו זלמר לדרקמה...	פרוט	פרוט	פרוט
<input type="checkbox"/>	01	0455-1521	ביולוגיה מולקולרית של צמח	ב'	שעור	9999	א	10:00-12:00	ג	10:00-12:00	פרופ' שאול ילובסקי...	פרוט	פרוט	פרוט
<input type="checkbox"/>	01	0455-1569	זואולוגיה	א'	שעור	9999	ב	10:00-12:00	ג	14:00-15:00	פרופ' נועה שנקר...	פרוט	פרוט	פרוט
<input type="checkbox"/>	01	0455-1809	אקולוגיה	ב'	שעור	9999	ה	17:00-19:00			פרופ' מרסלו שטרנברג...	פרוט	פרוט	פרוט
<input type="checkbox"/>	01	0455-1819	מבוא ל Python	א'	שעור	9999	ב	15:00-16:00			ד"ר רתם רובינשטיין...	פרוט	פרוט	פרוט
<input type="checkbox"/>	13	"	"	א'	תרגיל	50	ג	18:00-19:00				פרוט	פרוט	פרוט
<input type="checkbox"/>	02	"	"	א'	שעור	9999	ה	13:00-14:00			ד"ר רתם רובינשטיין...	פרוט	פרוט	פרוט
<input type="checkbox"/>	13	"	"	א'	תרגיל	50	ג	18:00-19:00				פרוט	פרוט	פרוט
<input type="checkbox"/>	01	0455-2222	הכרת משאבי הספרייה	שנתי ה"ביב	שנתי	9999					מר שי תמס	פרוט	פרוט	פרוט
<input type="checkbox"/>	01	0455-2223	הכרת משאבי הספרייה למדעי	שנתי ה"ביב	שנתי	9999					מר שי תמס	פרוט	פרוט	פרוט
<input type="checkbox"/>	01	0455-2237	מבוא לנוירוביולוגיה	א'	שעור	9999	ב	08:00-10:00	ג	13:00-14:00	פרופ' אורי אשרי...	פרוט	פרוט	פרוט
<input type="checkbox"/>	02	"	"	א'	תרגיל	9999	א	15:00-16:00				פרוט	פרוט	פרוט
<input type="checkbox"/>	01	"	"	א'	שעור	9999	ב	08:00-10:00	ג	13:00-14:00	פרופ' אורי אשרי...	פרוט	פרוט	פרוט
<input type="checkbox"/>	03	"	"	א'	תרגיל	9999	ד	15:00-16:00				פרוט	פרוט	פרוט
<input type="checkbox"/>	01	0455-2501	ביולוגיה מולקולרית-מעבדה	א'	שעומע	35	א	13:00-15:00!	א	15:00-19:00	ד"ר ענת פרקט	פרוט	פרוט	פרוט
<input type="checkbox"/>	02	"	"	א'	שעומע	72	ב	12:00-14:00!	ב	14:00-18:00	ד"ר ענת פרקט	פרוט	פרוט	פרוט
<input type="checkbox"/>	03	"	"	א'	שעומע	46	ד	13:00-15:00!	ד	15:00-19:00	ד"ר ענת פרקט	פרוט	פרוט	פרוט
<input type="checkbox"/>	04	"	"	א'	שעומע	72	ג	12:00-14:00!	ג	14:00-18:00	ד"ר ענת פרקט	פרוט	פרוט	פרוט

דף הבא \*

אישור ומעבר לבקשה

א-קורס סומן @-אינו מחייב ניקוד -מקוון  
!-קורס חצי סמסטריאלי, מחצית שניה

# סימון קורסים לבידינג

הודעות

עגלת הקורסים

רשימת קורסים

בקשת תלמיד

- להלן רשימת הקורסים שסימנת וטרם נרשמת אליהם.
- ניתן לבטל מהרשימה קורסים/ים כרצונך.
- ניתן לרשום את הקורסים ברשימה זו באמצעות הלשונית 'בקשת תלמיד'.

## רשימת קורסים זמניים שטרם נרשמו

בטל	שעות	יום	שעות	יום	ניקוד	מסגרת	אופן	סמס	קב'	שם הקורס	מספר קורס	סד.
<input type="checkbox"/>			08:00-11:00	א	0	602	שעור	'א'	08 01	גנטיקה כללית	0455-2526	1
<input type="checkbox"/>	10:00-12:00	ג	11:00-12:00	א	0		שעור	'א'	02 01	ביוכימיה	0455-2548	2
<input type="checkbox"/>	14:00-16:00	ד	12:00-13:00	א	0		שעור	'א'	03 01	מתמטיקה מורחב ב'	0455-2814	3
<input type="checkbox"/>	15:00-19:00	א	13:00-15:00	א	0		שעומע	'א'	01	ביולוגיה מולקולרית-מעבדה	0455-2501	4
<input type="checkbox"/>	14:00-15:00	ג	10:00-12:00	ב	0		שעור	'א'	01	זואולוגיה	0455-1569	5
<input type="checkbox"/>	10:00-12:00	ה	12:00-13:00	ג	0		שעור	'א'	01	פיסילוגיה	0455-2552	6
<input type="checkbox"/>			16:00-18:00	ג	0		שעור	'א'	06 02	פיסיקה ב'	0455-2815	7
<input type="checkbox"/>			16:00-18:00	ג	0		שעור	'א'	01	מבוא לביואינופורמטיקה	0455-3066	8
<input type="checkbox"/>					0		שנתי ה"ביב		01	הכרת משאבי הספרייה	0455-2222	9
<input type="checkbox"/>					0		שנתי ה"ביב		01	הכרת משאבי הספרייה למדעי	0455-2223	10
<input type="checkbox"/>			14:00-19:00	א	0		שעומע	'ב'	01	אימונולוגיה כללית מעבדה	0455-3686	11
<input type="checkbox"/>	10:00-12:00	ג	10:00-12:00	א	0		שעור	'ב'	01	ביולוגיה מולקולרית של צמח	0455-1521	12
<input type="checkbox"/>	08:00-09:00	ב	12:00-14:00	א	0		שעור	'ב'	01	ביולוגיה של התא	0455-1510	13
<input type="checkbox"/>	14:00-16:00	ג	09:00-10:00	ב	0		שעור	'ב'	02	מיקרוביולוגיה	0455-2580	14
<input type="checkbox"/>	08:00-10:00	ה	08:00-10:00	ג	0		שעור	'ב'	01	אימונולוגיה כללית	0455-2688	15
<input type="checkbox"/>	10:00-12:00	ה	10:00-12:00	ב	0		שעור	'ב'	01	ביולוגיה מולקולרית וביוטכ	0455-2549	16
<input type="checkbox"/>			16:00-19:00	ה	0		שעור	'ב'	01	אבולוציה	0455-2536	17
<input type="checkbox"/>					0		מעבדה	'ב'	01	רצפו את המיקרוביום שלכם!	0455-3555	18

אישור



# סימון קורסים לבידינג

בקשת תלמיד | רשימת קורסים | עגלת הקורסים | הדעות

אופן העברת נקודות:  אוטומטי  בחירה | ניקוד נוצל: 0 | ניקוד נותר: 588 | ספירת ניקוד

## בקשת תלמיד

סד.	מספר קורס	שם הקורס	קב"	סמס	אופן	מסגרת לימוד	ניקוד	העבר לסד.	יום	שעות	יום	שעות	סילבוס	סטטוס	בטל
1	0455-2526	גנטיקה כללית	01	08	א' שעות	(602) לימודי שנה ב' במסלול מחקרי	0		א	08:00-11:00	ג	08:00-10:00	פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
2	0455-2548	ביוכימיה	01	02	א' שעות	בחור מסגרת ---	0		א	11:00-12:00	ג	10:00-12:00	פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
3	0455-2814	מתמטיקה מורחב ב'	01	03	א' שעות	בחור מסגרת ---	0		א	12:00-13:00	ד	14:00-16:00	פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
4	0455-2501	ביולוגיה מולקולרית-מעבדה	01		א' שעומע	בחור מסגרת ---	0		א	13:00-15:00	א	15:00-19:00	פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
5	0455-1569	זואולוגיה	01		א' שעות	בחור מסגרת ---	0		ב	10:00-12:00	ג	14:00-15:00	פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
6	0455-2552	פיסיולוגיה	01		א' שעות	בחור מסגרת ---	0		ג	12:00-13:00	ה	10:00-12:00	פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
7	0455-2815	פיסיקה ב'	02	06	א' שעות	בחור מסגרת ---	0		ג	16:00-18:00	ד	12:00-13:00	פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
8	0455-3066	תבוא לביואינפורמטיקה	01		א' שעות	בחור מסגרת ---	0		ג	16:00-18:00	ג		פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
9	0455-2222	הכרת משאבי הספרייה	01		שנתי ה"ב	בחור מסגרת ---	0						פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
10	0455-2223	הכרת משאבי הספרייה למדעי	01		שנתי ה"ב	בחור מסגרת ---	0						פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
11	0455-3686	אימונולוגיה כללית מעבדה	01		ב' שעומע	בחור מסגרת ---	0		א	14:00-19:00	א		פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
12	0455-1521	ביולוגיה מולקולרית של צמח	01		ב' שעות	בחור מסגרת ---	0		א	10:00-12:00	ג	10:00-12:00	פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
13	0455-1510	ביולוגיה של התא	01		ב' שעות	בחור מסגרת ---	0		א	12:00-14:00	ב	08:00-09:00	פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
14	0455-2580	מיקרוביולוגיה	02		ב' שעות	בחור מסגרת ---	0		ב	09:00-10:00	ג	14:00-16:00	פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
15	0455-2688	אימונולוגיה כללית	01		ב' שעות	בחור מסגרת ---	0		ג	08:00-10:00	ה	08:00-10:00	פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
16	0455-2549	ביולוגיה מולקולרית וביוטכ	01		ב' שעות	בחור מסגרת ---	0		ב	10:00-12:00	ה	10:00-12:00	פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
17	0455-2536	אבולוציה	01		ב' שעות	בחור מסגרת ---	0		ה	16:00-19:00	ה		פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
18	0455-3555	רצפו את המיקרוביום שלכם!	01		ב' מעבדה	בחור מסגרת ---	0						פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>

אינו מחייב ניקוד  
!קורס חצי סמסטרואלי, מחצית שנה

רישום

שמירה זמנית ומעבר לרשימת הקורסים

יש לציין ליד כל קורס את מספר המסגרת שלו (בלשונית המתאימה)

# סימון קורסים לבידינג

בקשת תלמיד רשימת קורסים הודעות

אופן העברת נקודות:  אוטומטי  בחירה  ביטול הבקשה  סיום ומעבר להדפסה  ספירת ניקוד  ניקוד נוצל: 588 ניקוד נותר: 0

הבקשה נרשמה במערכת - 14/09/2020 08:31

בקשת תלמיד

סד.	מספר קורס	שם הקורס	קב'	סמס	אופן	מסגרת לימוד	ניקוד	העבר לסד.	יום	שעות	יום	שעות	סטטוס'	בטל
1	0455-2501	ביולוגיה מולקולרית-מעבדה	01	א'	שעומע	לימודי שנה ב' במסלול מחקרי	218	2	א	13:00-15:00!	א	15:00-19:00	פרוט	<input type="checkbox"/>
2	0455-2501	ביולוגיה מולקולרית-מעבדה	02	א'	שעומע	לימודי שנה ב' במסלול מחקרי	0		ב	12:00-14:00!	ב	14:00-18:00	פרוט	<input type="checkbox"/>
3	0455-3555	רצפו את המיקרוביום שלכם!	01	ב'	מעבדה	לימודי שנה ב' במסלול מחקרי	11	1					פרוט	<input type="checkbox"/>
4	0455-2522	מעבדה בכימיה	02 01	ב'	שעור	לימודי שנה ב' במסלול מחקרי	154	5	א	09:00-10:00*	א	14:00-19:00	פרוט	<input type="checkbox"/>
5	0455-2522	מעבדה בכימיה	04 01	ב'	שעור	לימודי שנה ב' במסלול מחקרי	0		א	09:00-10:00*	א	11:00-16:00	פרוט	<input type="checkbox"/>
6	0455-2665	ביוכימיה מעבדה	02 01	ב'	שעור	לימודי שנה ב' במסלול מחקרי	205	3	א	09:00-10:00!	א	14:00-20:00	פרוט	<input type="checkbox"/>
7	0455-1569	זואולוגיה	01	א'	שעור	לימודי שנה ב' במסלול מחקרי	0		ב	10:00-12:00	ב	14:00-15:00	פרוט	<input type="checkbox"/>
8	0455-2548	ביוכימיה	02 01	א'	שעור	לימודי שנה ב' במסלול מחקרי	0		א	11:00-12:00	א	10:00-12:00	פרוט	<input type="checkbox"/>
9	0455-2526	גנטיקה כללית	08 01	א'	שעור	לימודי שנה ב' במסלול מחקרי	0		א	08:00-11:00	א	08:00-10:00	פרוט	<input type="checkbox"/>
10	0455-2552	פיסיולוגיה	01	א'	שעור	לימודי שנה ב' במסלול מחקרי	0		ג	12:00-13:00	ג	10:00-12:00	פרוט	<input type="checkbox"/>
11	0455-2815	פיסיקה ב'	06 02	א'	שעור	לימודי שנה ב' במסלול מחקרי	0		ג	16:00-18:00	ג	12:00-13:00	פרוט	<input type="checkbox"/>
12	0455-3066	מבוא לביואינפורמטיקה	01	א'	שעור	לימודי שנה ב' במסלול מחקרי	0		ג	16:00-18:00	ג		פרוט	<input type="checkbox"/>

אופן העברת הנקודות:

- (א) אוטומטי – מהקורס / קבוצה עם הניקוד הגבוה לשני ברשימה.  
 קורסים / קבוצות עם ניקוד זהה – על-פי הסדר ברשימה.  
 (ב) בחירה – על-פי מספר סידורי (כפי שבדוגמה)

## סימון קורסים שלא דורשים נקודות

יש לסמן את כל הקורסים שברצונכם לקחת,  
גם אלה שעבורם אין מגבלת מספר משתתפים (סימון 9999).

ניתן לבחור עד 30 קורסים ו/או קבוצות

## השלמת התהליך

- ניתן לצאת מהמערכת בכל שלב לאחר "שמירה" של השינויים
- ניתן לשנות את הבחירה במשך כל תקופת הבידינג
- בסיום מומלץ להוציא תדפיס של רשימת הקורסים
- המקצה השלישי מיועד לשינויים אחרונים – ביטול קורסים, רישום לקורסים שלא התקבלו במקצים קודמים.
- הכנסת שינויים במזכירות הפקולטה אפשרית רק בשבועיים הראשונים של הסמסטר. יש לבדוק בשלב זה במערכת "מידע אישי" שרשימת הקורסים מתאימה לבחירות שעשיתם.

מטרת מועדון הקריירה של הפקולטה למדעי החיים  
לסייע לכם בהבנת שוק העבודה המשתנה  
ולתת כלים פרקטיים שיעזרו בהשתלבות בשוק העבודה  
בצורה האפקטיבית ביותר



## מה מציע המועדון?

- פרסום משרות בתחומי מדעי החיים באתר הפקולטה
- מפגשים, סדנאות וירידי קריירה
- פגישות ייעוץ אישיות להיכרות עם תפקידים וחברות בתחומי מדעי החיים, כתיבת קורות חיים, בניית פרופיל לינקדאין, הכנה לראיונות עבודה ועוד מיומנויות שיעזרו בצעדים הראשונים בקריירה

לתיאום פגישת ייעוץ אישית ללא עלות ניתן:

לפנות במייל [daphnagofer@tauex.tau.ac.il](mailto:daphnagofer@tauex.tau.ac.il) או בטלפון: 03-6407495



המרכז לפיתוח קריירה  
אוניברסיטת תל אביב





## דקאנט הסטודנטים

### קישורים נוספים

- כללי היערכות והתנהגות בעת אזעקה
- כרטיס סטודנט
- מידע לסטודנטיות בהיריון
- סטודנטים במילואים
- הטרדה מינית
- נגישות והתאמות
- זכויות וחובות הסטודנטים
- מינהל הסטודנטים
- אבחון לקויות למידה

### אירועים

מפגש היערכות להכרת שירותי הנגישות באוניברסיטה לסטודנטיות 12 פט' 2020



קידום סטודנטים  
ללמוד בתנאים הטובים ביותר

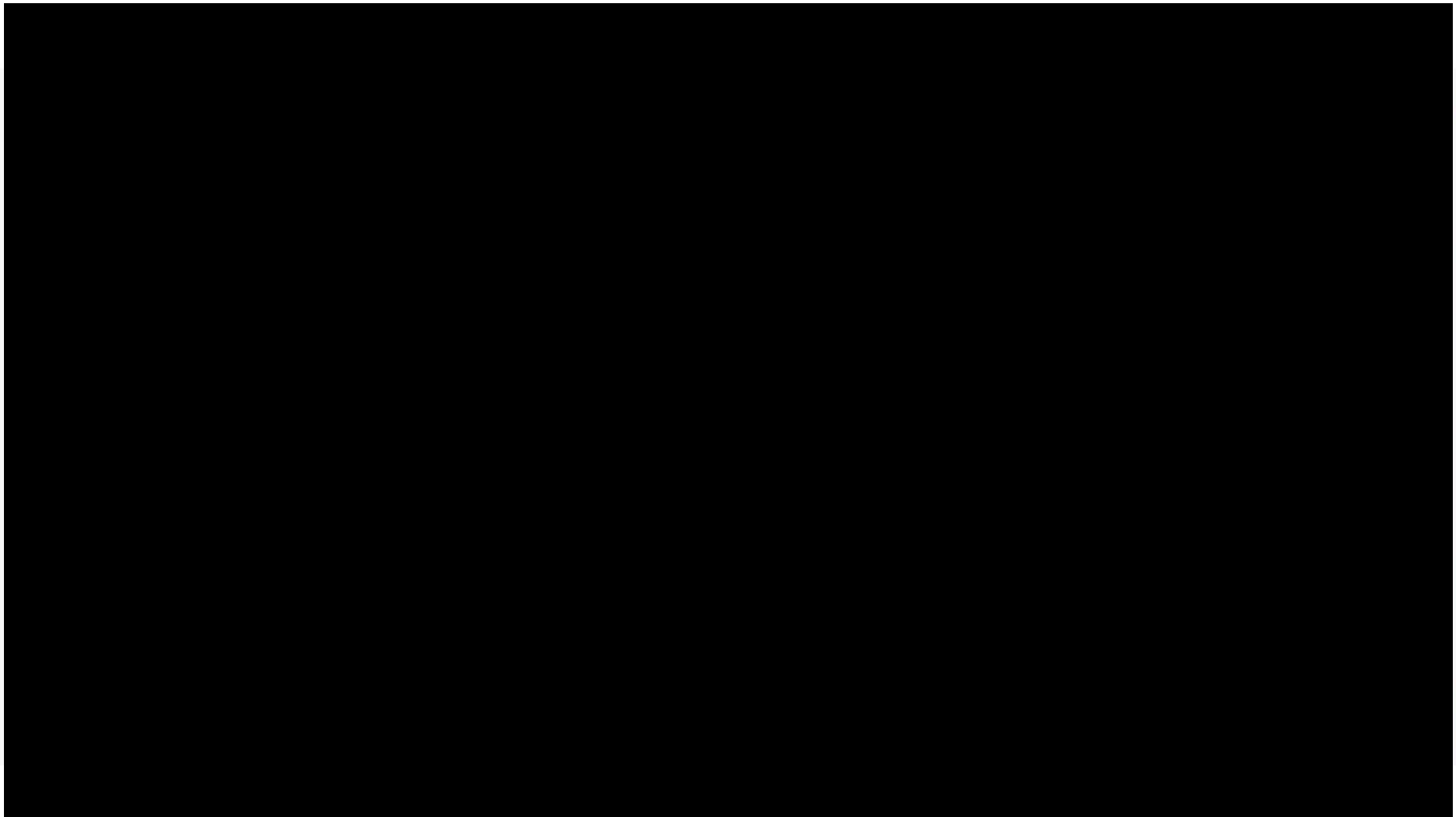
סרטון הסבר על הפעילויות: <https://www.youtube.com/watch?v=jXbSf-onV1E>

חיפוש



חיפוש בכלל האוניברסיטה | [חיפוש באתר זה](#)

דקאנט הסטודנטים ע"ש רות ואלן זיגלר  
אוניברסיטת תל אביב



מעל 1,300  
מרצים



מעל 35,000  
בוגרים



מעל 3,900  
קורסים



מאז 2005  
עברו אצלנו



למה ללמוד אקסטרא?



שנת אימונים פוריה!

