

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

ד"ר צפריר צור
ראש ועדת קוריקולום

מזכירות הסטודנטים תואר ראשון

רוית 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 גבריאלי – 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*

(* יינתן פטור עבור נק' חופפות)

קורסי העשרה*

• כלים שלובים

• קורסי יזמות

1884-0101 מבוא להקמת מיזמים חדשים

1884-0102 כלים חיוניים ליזמים



מחזור תשפ"א – קורסי בסיס ומבוא חובה

			<u>שנה א'</u>
			<u>סמטר א'</u>
3 נק'	שו"ת	מבוא לתכנות בפייתון *	
4 נק'	שו"ת	מתמטיקה א' *	
3-4 נק'	שו"ת	מתמטיקה ב' **	21-22
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'

			<u>סמטר ב'</u>
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

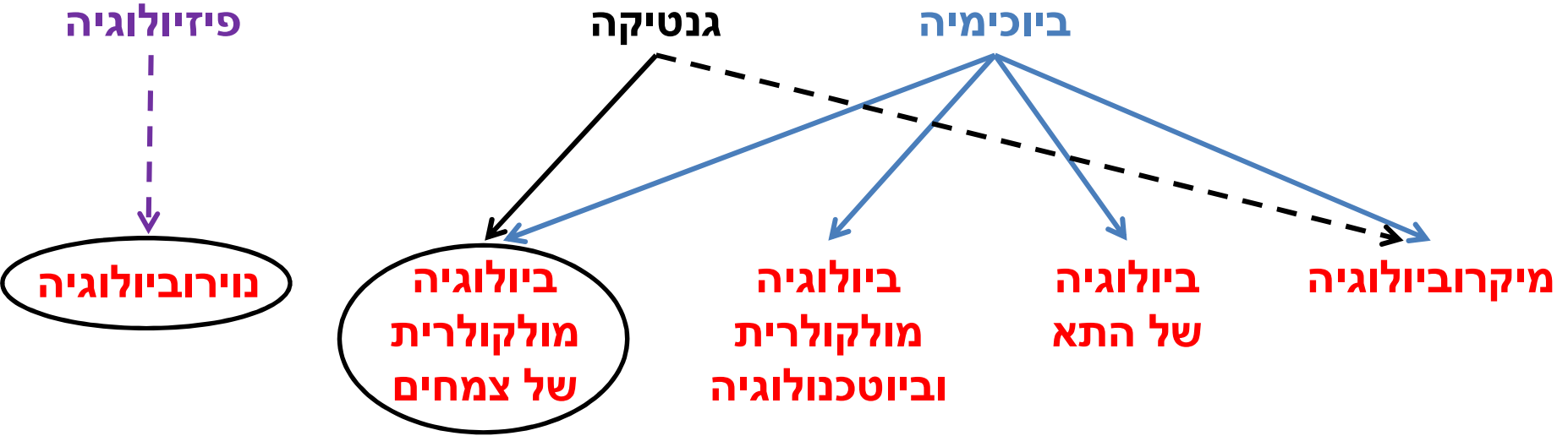
יש ללמוד לפחות 15 נק' מתוך קורסים אלו

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 - - - -



תכנית הלימודים

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

תכנית הלימודים

חובת בחירה: קורס ביולוגי באנגלית

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

תכנית הלימודים

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

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

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^[1]. ניתן למצוא חישה מגנטית בקרב בעלי חיים רבים ביניהם: תולעים, רכיכות, פרוקי-רגליים, דגים, דו-חיים, זוחלים עופות ויונקים^{[2][3]}.

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 מגנטי
- תולעים
- רכיכות
- פרוקי-רגליים
- דגים
- עופות
- יונקים

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

שיחה ערך

39 שפות

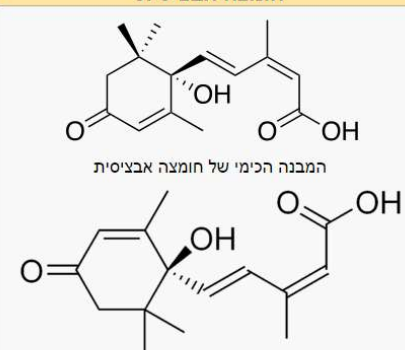
חומצה אבציסית

חומצה אבציסית (באנגלית: **Abscisic acid**; בראשי תיבות: **ABA**) היא תרכובת אורגנית וחומצה חלשה המתפקדת כהורמון 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.^[1]

תוכן עניינים [הסתרה]

- מקור השם
- פעילות
 - בקרה על מאזן המים על ידי סגירת הפיוניות
 - עקת מליחות
 - תרדמה ונביטת זרעים
 - גדילה והתפתחות
 - הגנה כנגד פתוגנים
- התפתחות אבולוציונית של ABA בעולם הצומח
- ביוסינתזה של ABA בצמחים

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



המבנה הכימי של חומצה אבציסית

קהילה

שער הקהילה

עזרה

ייעוץ

מזנון

דבר בפורום

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.

תכנית הלימודים

חובה: "קורסי" ספרייה (לומדות moodle):

(א) חיפוש במאגרי מידע

(ב) תוכנה לניהול רפרנסים

רישום בבידינג או במזכירות בתחילת הסמסטר בו עושים
סמינריון או פרויקט

תכנית הלימודים

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.

תכנית הלימודים

קורסי בחירה

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

- ✓ מגלים את הים
- ✓ מחקר, שמירת טבע וחינוך בגני חיות
- ✓ חיסונים – הכרח המציאות
- ✓ 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)

תכנית הלימודים

קורסי בחירה

(עד 4 קורסים)

קורסי חשיפה למחקר

✓ קורסי סיורים בגן הזואולוגי והבוטני

✓ קורסי הרצאות חברי סגל

✓ אופקים חדשניים יישומיים

תכנית הלימודים

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 = 3 + 1 נק' קרדיט.

תכנית הלימודים

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

תכנית הלימודים

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.

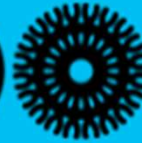
בידינג

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

הפקולטה למדעי החיים
ע"ש ב'ורג'י ס' וייז
אוניברסיטת תל אביב



לוח זמנים של מועדי הרישום לקורסים לשנת הלימודים תשפ"ב

הרבה פחות

מקצה שני



בכיתת המחשבים שרמן 09

11:00-18:00 30.09.21

10:00-18:00 03.10.21

ובכל מחשב המחובר לאינטרנט,
בתוך או מחוץ לקמפוס
מתאריך 30.09.21 בשעה 11:00
עד 04.10.21 בשעה 10:00

כצוי מאו?

מקצה ראשון



בכיתת המחשבים שרמן 09

11:00-18:00 30.08.21

10:00-14:00 31.08.21

10:00-14:00 01.09.21

ובכל מחשב המחובר לאינטרנט,
בתוך או מחוץ לקמפוס
מתאריך 30.08.21 בשעה 11:00
עד 05.09.21 בשעה 10:00

מקצה שלישי:

מכל מחשב המחובר לאינטרנט,
בתוך או מחוץ לקמפוס
מתאריך 11.10.21 - בשעה 11:00
עד 17.10.21 - בשעה 10:00

מקצה שלישי נועד לשינויים,
ביטול והוספת קורסים



רישום לקבוצות

www.ims.tau.ac.il/Bidd

או כניסה דרך אתר האוניברסיטה הראשי

The screenshot shows the website interface with the following elements:

- Navigation bar: להרשמה < (blue button), العربية, Русский, English, שער לסגל המנהלי, שער לסגל האקדמי, שער לסטודנטים, אלפון
- Search bar: חיפוש
- University logo: TEL AVIV UNIVERSITY תל אביב אוניברסיטת
- Main menu: אודות, יחידות אקדמיות, מחקר, מועמדים ללימודים, ספריות, סטודנטים (highlighted), בוגרים, ידידים ותומכים, לקהל הרחב
- Registration menu (under 'סטודנטים'):
 - מידע שימושי
 - מידע אישי לסטודנטים
 - ידיעונים
 - רישום בשיטת הבידינג (circled in red)
 - מעורבות חברתית
 - היחידה למעורבות חברתית
 - מעורבות באגודת הסטודנטים
 - קמפוס ירוק
 - קמפוס
 - אגודת הסטודנטים
 - חילופי סטודנטים
 - יזמות בקמפוס
 - מרכז הספורט
 - מועדון צרכנות TAU
 - שירותים וסיוע לסטודנט
 - דקאנט הסטודנטים
 - מלגות, הלוואות מעונות וסיוע כלכלי
 - מעונות הסטודנטים
 - קידום ותמיכה בסטודנטים
 - אבחון וטיפול בלקויות למידה
 - חונכות אקדמית
 - ייעוץ בבחירת מקצוע ומסלול לימודים
 - המרכז לפיתוח קריירה
 - השירות הפסיכולוגי

A red box highlights the following text:

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

בידינג

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).

בידינג

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

שורות להצגה: 20

רשימת קורסים לבחירה ?

דף: 1

בחר	קב'	מספר קורס	שם הקורס	סמס	אופן	מכסה	יום	שעות	יום	שעות	שם המורה	סילבוס	סטס	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'רדו זלמר לדרקמר...	פרוט	פרוט	פרוט
<input type="checkbox"/>	02	"	"	ב'	שעור	9999	א	14:00-16:00	ב	12:00-13:00	פרופ' ז'רדו זלמר לדרקמר...	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	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 לנירוביולוגיה	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

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

סימון קורסים לבידינג

בקשת תלמיד רשימת קורסים עגלת הקורסים הודעות

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

רשימת קורסים זמניים שטרם נרשמו

טל	שעות	יום	שעות	יום	ניקוד	מסגרת	אופן	סמס	קב'	שם הקורס	מספר קורס	טו.	
<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 | הודעות

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

בקשת תלמיד

סדר	מספר קורס	שם הקורס	קב"	סמס	אופן	מסגרת לימוד	ניקוד	העבר לסדר	יום	שעות	יום	שעות	סילבוס	סטטוס	בטל
1	0455-2526	גנטיקה כללית	08 01	א'	שעור	(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	02 01	א'	שעור	בחר מסגרת ----	0		א	11:00-12:00	ג	10:00-12:00	פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
3	0455-2814	מתמטיקה מורחב ב'	03 01	א'	שעור	בחר 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	בחר מסגרת ----	0		א	13:00-15:00!	א	15:00-19:00	פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
5	0455-1569	זואולוגיה	01	א'	שעור	בחר מסגרת ----	0		ב	10:00-12:00	ג	14:00-15:00	פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
6	0455-2552	פיסיולוגיה	01	א'	שעור	בחר מסגרת ----	0		ג	12:00-13:00	ה	10:00-12:00	פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
7	0455-2815	פיסיקה ב'	06 02	א'	שעור	בחר מסגרת ----	0		ג	16:00-18:00	ד	12:00-13:00	פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
8	0455-3066	מבוא לביואינפורמטיקה	01	א'	שעור	בחר מסגרת ----	0		ג	16:00-18:00	ג		פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
9	0455-2222	הכרת משאבי הספרייה	01	שנתי	ה"ביב	בחר מסגרת ----	0						פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
10	0455-2223	הכרת משאבי הספרייה למדעי	01	שנתי	ה"ביב	בחר מסגרת ----	0						פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
11	0455-3686	אימונולוגיה כללית מעבדה	01	ב'	שעומע	בחר מסגרת ----	0		א	14:00-19:00!	א		פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
12	0455-1521	ביולוגיה מולקולרית של צמח	01	ב'	שעור	בחר 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'	שעור	בחר מסגרת ----	0		א	12:00-14:00	ב	08:00-09:00	פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
14	0455-2580	מיקרוביולוגיה	02	ב'	שעור	בחר מסגרת ----	0		ב	09:00-10:00	ג	14:00-16:00	פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
15	0455-2688	אימונולוגיה כללית	01	ב'	שעור	בחר 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'	שעור	בחר מסגרת ----	0		ב	10:00-12:00	ה	10:00-12:00	פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
17	0455-2536	אבולוציה	01	ב'	שעור	בחר מסגרת ----	0		ה	16:00-19:00	ה		פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>
18	0455-3555	רצפו את המיקרוביום שלכם!	01	ב'	מעבדה	בחר מסגרת ----	0						פרוט	פרוט	<input type="checkbox"/>

אינו מחייב ניקוד
!קורס חצי סמסטריאלי, מחצית שניה

רישום

שמירה זמנית ומעבר לרשימת הקורסים

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

סימון קורסים לבידינג

הודעות רשימת קורסים **בקשת תלמיד**

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

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	(602) 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	(602) 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	(602) לימודי שנה ב' במסלול מחקרי	11	1					פרוט	<input type="checkbox"/>
4	0455-2522	מעבדה בכימיה	02 01	ב'	שעור	(602) 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	(602) 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	(602) 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	(602) 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	(602) 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	(602) 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	(602) 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	(602) 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	(602) לימודי שנה ב' במסלול מחקרי	0		ג	16:00-18:00	ג	16:00-18:00	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)

בידינג

נקודות שהועברו אל קורס/קבוצה מחליפות את הנקודות שהוקצבו במקור

רישום לקודסים במבחן - נוסדה

אופן העברת נקודות

לפי בחירה

על התלמיד לציין ליד כל קבוצה את המספר הסידורי של הקבוצה, אליה יועבר הניקוד, אם לא יתבצע רישום לקבוצה. יש להימנע מהעברת נקודות מעגלית.

אוטומטי

העברת הנקודות תבוצע ע"י המערכת באופן הבא: נקודותיו של הקורס בעל הניקוד הגבוה ביותר יועברו לקורס בעל הניקוד השני בגובהו וכך הלאה. ניקוד של קבוצות שונות לאותו קורס יועבר מקבוצה אחת לשניה באותה צורה. לקבוצות לימוד בעלות ניקוד זהה (כולל 0) יקבע סדר הופעתן בבקשה.

לתשומת לב,

בהעברת נקודות אוטומטית המערכת מתעלמת מעמודת העבר ל- במסך הבקשה

סימון קורסים שלא דורשים נקודות

יש לסמן את כל הקורסים שברצונכם לקחת,

גם אלה שעבורם אין מגבלת מספר משתתפים.

קורסים כאלה יופיעו על המסך באחת משתי צורות:

1. מספר 9999 = אין מגבלה על מספר המשתתפים.

2. מספר 8888 = קורסים בהם מספר המשתתפים מוגבל

ורשימת המתקבלים נקבעת ע"י המרצה.

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



המרכז לפיתוח קריירה
אוניברסיטת תל אביב

לתיאום פגישת ייעוץ אישית ללא עלות ניתן:
לפנות במייל daphnagofer@tauex.tau.ac.il או בטלפון: 03-6407495



חיפוש

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

דקאנט הסטודנטים ע"ש רות ואלן זיגלר
אוניברסיטת תל אביב



אודות | תמיכה בלימודים | מלגות מעונות וסיוע כלכלי | קידום סטודנטים | קריירה | מעורבות חברתית | שירות פסיכולוגי

דקאנט הסטודנטים <

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'



קידום סטודנטים
ללמוד בתנאים הטובים ביותר

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



חיפוש

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

דקאנט הסטודנטים ע"ש רות ואלן זיגלר
אוניברסיטת תל אביב



שנת אימונים פוריה!

