



האוניברסיטה
העברית
בירושלים
THE HEBREW
UNIVERSITY
OF JERUSALEM



הפקולטה לחקלאות
מזון וסביבה
ע"ש רוברט ה. סמית

איגרת למתקבל תשפ"א

שלום רב,

האיגרת שבידך מיועדת למי שהתקבל ללימודי שנה א' לקראת תואר "בוגר" בפקולטה לחקלאות, מזון וסביבה, ועתיד ללמוד בה בשנת תשפ"א.

באיגרת ישנו מידע ראשוני וחשוב, שימשש אותך במסגרת היערכותך לשנת הלימודים הקרובה.

במקרה של ספק, כדאי לפנות [לצוות המזכירות לענייני הוראה](#)

בטלפון או בדואר אלקטרוני, לשם הבהרה.

אנו מאחלות לך קליטה קלה באוניברסיטה והצלחה רבה בלימודים.

צוות המזכירות לענייני הוראה ותלמידים

שנת הלימודים תשפ"א תפתח ביום א' 18.10.2020

כנס שנה א'

ביום ה' 15.10.2020 בשעה 10.30 יתקיים כנס תלמידי שנה א' עם ראשי החוגים (הזמנה ופרטים נוספים יישלחו בדואר סמוך למועד הכנס).

מקום הלימודים

הלימודים מתקיימים בקמפוס הפקולטה לחקלאות רחובות.
במרחק הליכה מתחנת הרכבת.

מלגות

הפקולטה תעניק פרס מיוחד (מלגת לימודים), בגובה מחצית משכר הלימוד, לתלמידים חדשים בעלי נתוני קבלה גבוהים שילמדו תכנית לימודים מלאה באחד מן החוגים: מדעי הצמח בחקלאות (710), אגרוואקולוגיה ובריאות הצמח (715), מדעי הקרקע והמים (716), כלכלת סביבה וניהול (717), מדעי בעלי חיים (718), ניהול מלונאות, משאבי מזון ותיירות (729), התמחויות בביוטכנולוגיה עם מדעי הצמח (791), עם אגרוואקולוגיה ובריאות הצמח (792) ועם מדעי בעלי חיים (794) עם כלכלת סביבה וניהול (795).

הפרס אינו מיועד לזכאים לפרס הצטיינות אחר. מידע על הסיכויים לקבלת מלגת הלימודים ניתן לקבל במדור לרישום וקבלה טל' 02-5882882 ובאתר [שכר לימוד מלגות והלוואות](#)

מלגת סיוע – האוניברסיטה מעניקה מלגות סיוע על סמך מצב כלכלי.

הגשת בקשה למלגת סיוע נעשית באמצעות אתר האינטרנט של האוניברסיטה העברית במידע אישי מלגות

הלוואות – בקשות להלוואות בתנאים מיוחדים ניתן להגיש באתר הנ"ל החל מחודש דצמבר ועד סוף שנת הלימודים.

מעונות

המעוניין לגור במעונות הפקולטה ברחובות, ירשם באתר ההרשמה למעונות <https://dorms.huji.ac.il>

לפרטים נוספים ניתן להתקשר לטלפון: 02-5882358

או במשרד המעונות בפקולטה לחקלאות, מזון וסביבה, טלפון 08-9473177.

יעוץ ורישום לקורסים – בניית מערכת שעות

רישום לקורסים יעשה באופן עצמאי באמצעות האינטרנט. כתובת האתר:

<https://rishum-net.huji.ac.il>

תאריכי הרישום והסברים על אופן הרישום ישלחו אליך בנפרד לקראת פתיחת אתר ההרשמה **בספטמבר**.

היצע הקורסים מתאים לתוכנית הלימודים בחוג אליו התקבלת. לאחר ביצוע רישום לקורסים, תוכל להנפיק לעצמך מערכת שעות אישית כטבלה שבועית וכרשימה. בינתיים ניתן להתרשם ממערכת השעות של החוג שלך בשנתון הפקולטה.

זיכויים על לימודים קודמים - זיכוי על-סמך לימודים אקדמיים קודמים יש להסדיר במזכירות, מיד לאחר שיהיו בידך כל הציונים, ולא יאוחר משבועיים לאחר פתיחת שנת הלימודים. לא כל קורס שלמדת מזכה אותך בפטור.

את הבקשה יש לשלוח באמצעות טופס בקשה לפטור/זיכוי מקורס בגין לימודים קודמים

רישום לקורסים באתר האינטרנט מותנה בזיכויים שתקבל. פרטים על נוהל קבלת זיכויים אקדמיים ניתן למצוא באתר, בסעיף "נוהלים" <"זיכויים-אקדמיים" או בטלפון 08-9489345

לשם קבלת "פטור" ב"אנגלית" על-סמך לימודים אקדמיים, יש לשלוח את המסמך המתאים ל"מדור רישום וקבלה" האוניברסיטה עברית, הר-הצופים, ירושלים.

ניתן לערוך בירורים בקשר לרישום תכנית הלימודים במזכירות, בשעות קבלת קהל, או בטלפון: 08-9489431/479/948.

ליקויי למידה – בנושאים הקשורים בליקויי למידה: נהלים, אבחונים, התאמות, יש לפנות

באמצעות דוא"ל לגבי שירלי הרשקו shirleyh@savion.huji.ac.il

או לגבי קארן ידלין בטלפון- 08-9489431

שנתון

שנתון הפקולטה

בשנתון נמצאים בין היתר תכניות הלימודים לכל חוג, נהלי הוראה ולימודים ותכני קורסים ומערכת שעות.

הכנה לשנת הלימודים הראשונה

הניסיון מלמד, שחלק מהתלמידים מתקשה בשנת הלימודים הראשונה שלהם, וזאת בעיקר בגלל העדר רקע מתאים במקצועות מדעיים, ניתוק ממושך ממסגרת לימודים ועומס לימודים.

על מנת להקל עליך, ולהגדיל את הסיכוי שלך להצליח בלימודים, וכדי לאפשר לכלל התלמידים להתקדם בלימודים בהתאם לתוכנית, מומלץ להכין עצמך ללימוד מקצועות החובה של שנה א', בהתאם לפרטים שלהלן:

א) מתמטיקה

קורסי המתמטיקה, הפיזיקה והכימיה בשנה א', מתבססים על שליטה באלגברה ובטריגונומטריה ברמה תיכונית. שליטה טובה בנושאים האלה מגדילה את סיכויי ההצלחה בלימודים, מקלה על העומס בשנה הראשונה ומאפשרת השתלבות טובה יותר בכל קורסי החובה במדעים.

חשוב מאד להגיע לרמת הידע הנדרשת במתמטיקה עוד לפני תחילת שנת הלימודים.

באתר שכתובתו <http://hafakulta.agri.huji.ac.il/premath> תוכלו למצוא בין השאר את רשימת הנושאים הנדרשים, חוברת הכנה ללימוד עצמי ומבחן להערכה עצמית. את **רמת ידיעותיכם** תוכלו לבדוק באמצעות פתרון המבחן. אם תענו נכון על פחות מ- 2/3 מהשאלות של המבחן, אז סביר מאוד להניח שאינכם עומדים ברמה הנדרשת ועליכם להשלים את החסר.

הפקולטה מקיימת מסגרות להשלמת תכנים בהתאם לרקע המתקבלים ודרישות החוגים. לחלק מהתלמידים "השלמות במתמטיקה" היא דרישה מחייבת, לאחרים המלצה בלבד:

חייבים בהשלמות במתמטיקה: כל מי שיתקבל על סמך "בגרות" במתמטיקה בהיקף 3 יח"ל, או 4 יח"ל בציון נמוך מ 90, או 5 יח"ל בציון נמוך מ 75, יחויב בהשלמה מוכחת של תכנים חסרים באחת מהמסגרות הבאות, לפני תחילת הלימודים בפקולטה:

מכינת קיץ בהיקף 40 שעות בפקולטה לחקלאות.

מכינה במתמטיקה במסגרת אחרת.

רקע אקדמי הכולל קורס במתמטיקה.

לימוד עצמי ועמידה במבחן בקיאות.

תלמידי החוגים: מדעי הצמח בחקלאות (710), מדעי הצמח וביוטכנולוגיה בחקלאות (791), הגנת הצומח (715), הגנת הצומח וביוטכנולוגיה בחקלאות (792), מדעי בעלי-חיים (718), מדעי בעלי-חיים וביוטכנולוגיה בחקלאות (794): אלה שלא ישלימו את החסר ע"פ המפורט מעלה, ילמדו קורס השלמה במתמטיקה (65028) בסמסטר א' של שנה א'.

תלמידי החוגים: ביוכימיה ומדעי המזון (722), מדעי הקרקע והמים (716), כלכלת סביבה וניהול (717), ניהול מלונאות ותיירות (729), כלכלת סביבה וביוטכנולוגיה (795) ומדעי המזון וביוטכנולוגיה (793):

אלה שאינם חייבים בהשלמות במתמטיקה ילמדו את הקורס חדו"א 1 במסגרת של 7 שעות שבועיות והחייבים ללמדו אותו במסגרת של 10 שעות שבועיות.

אלה שחייבים ויעברו את בחינת הבקיאות בציון 75 לפחות או שישתתפו במכינת הקיץ במתמטיקה ויעברו אותה בציון 75 לפחות, יהיו רשאים ללמוד חדו"א 1 במסגרת של 7 שעות שבועיות (במקום 10)

בכל מקרה, אנו ממליצים מאוד לכל התלמידים לרענן את ידיעותיהם באחת מהתוכניות שלעיל ולהשלים את הידע במתמטיקה לפני תחילת הלימודים.

כך יתנהלו לימודי ההשלמות המתמטיקה:

א. יתקיימו 3 מבחני בקיאות; אחד לפני מכינת הקיץ הראשונה 22.6.20, שני לפני מכינת הקיץ השנייה 29.7.20, שלישי לקראת פתיחת שנת הלימודים 1.10.20.

ב. מועמד שיעבור בהצלחה את מבחן הבקיאות יהיה פטור מלימודי השלמה במתמטיקה. מועמד שלא יעבור את מבחן הבקיאות הראשון או השני יוזמן להשתתף במכינת הקיץ.

ג. תלמיד מכינת הקיץ **בפקולטה** שיעבור בהצלחה את מבחן סיום המכינה, יזכה ב 5 נקודות בונוס לציון הסופי בקורס המתמטיקה בסמסטר א' בשנת הלימודים העוקבת בלבד, בהתאם לחוג הלימודים אליו הוא שייך ובלבד שהציון הסופי בקורס בסמסטר א' יהיה 60 לפחות.

ד. השלמת תכנים בכל אחת מהאפשרויות האחרות (שלא במסגרת מכינת הקיץ) לא תזכה בונוס.

הרשמה למבחן בקיאות ו/או למכינת קיץ במדור ללימודי חוץ בטלפון 9489285 08

או במייל kerenoha@savion.huji.ac.il

ב) כימיה

הכימיה היא יסוד ושפה לכל הקורסים במקצועות המדע בפקולטה לחקלאות ולכן חשוב שההבנה והשליטה בעקרונות הכימיה תהיה טובה ככל האפשר. הקורס בעקרונות הכימיה, הניתן בסמסטר הראשון, הינו מקיף מאוד ומועבר בקצב אוניברסיטאי, כלומר מהיר. על מנת להצליח בלימודים, חשוב ביותר שיהיה בסיס בכימיה, מתמטיקה ופיזיקה לפני תחילת שנת הלימודים. אנו רואים חובה לפנות אליכם בעצה – בקשה להתחיל את לימודי הכימיה במועד מוקדם ככל האפשר לפני תחילת הסמסטר. מומלץ בעיקר לכל אלה שלא למדו כימיה בתיכון, להשלים את החומר באמצעות קורס הכנה שמקיים המדור ללימודי חוץ של הפקולטה (סעיף קורסי הכנה) בחופשת הקיץ שלפני פתיחת שנת הלימודים, או באמצעות מכינה במוסד אקדמי מוכר.

נושאים שיש להכירם לפני הקורס עקרונות הכימיה (נושאים ברמה של 3 יח' לימוד): מבנה החומר, תערובת, תרכובת, יסוד, מצבי צבירה, מבנה האטום, סידור אלקטרוני, טבלה מחזורית, תגובות כימיות פשוטות, חוק שימור האנרגיה והחומר, פעילות כימית של המשפחות והטורים בטבלה מחזורית.

פרטים נוספים, שאלות ותרגילים אשר יש לפתור לפני תחילת הלימודים, ניתן למצוא באתר שפתחנו במיוחד והוא:

<http://web.agri.huji.ac.il/pre71074/>

תרגיל הדגמה לקורס המשקף את התכנים שרצוי לדעת עם הכניסה לקורס עקרונות הכימיה נמצא באתר:

<http://hafakulta.agri.huji.ac.il/news/shana-aleph-math-chem>

ג) פיזיקה

לימודי החובה בפיזיקה מתקיימים בשני מסלולים, רגיל ומורחב.

תלמידי החוגים: **מדעי הצמח בחקלאות (710)**, **מדעי התזונה (712)**, **אגרואקולוגיה ובריאות הצמח (715)**, **מדעי בעלי חיים (718)**, **מדעי הצמח והתמחות בביוטכנולוגיה (791)**, **אגרואקולוגיה ובריאות הצמח וביוטכנולוגיה בחקלאות (792)**, **מדעי בעלי חיים וביוטכנולוגיה בחקלאות (794)**, **כלכלת סביבה וניהול וביוטכנולוגיה בחקלאות (795)**, לומדים פיזיקה בהיקף רגיל בסמסטר א' וב'.

נושאי הקורסים הם: מכניקה, זורמים, חשמל, מגנטיות ואופטיקה.

תלמידי החוגים **מדעי הקרקע והמים (716)**, **ביוכימיה ומדעי המזון (722)**, **ביוכימיה ומדעי המזון וביוטכנולוגיה בחקלאות (793)** לומדים פיזיקה בהיקף מורחב. בסמסטר א': מכניקה, נוזלים וגלים- קורס 71031. בסמסטר ב': חשמל, מגנטיות ואופטיקה- קורס 71032.

מומלץ מאוד לתלמידים שכלל לא למדו פיזיקה בעבר, להשתתף בקורס ההכנה של ה"מדור ללימודי חוץ" (ראה סעיף קורסי הכנה). קורס זה יתקיים בחופשת הקיץ לפני פתיחת שנת הלימודים. בסיום קורס ההכנה תתקיים בחינה. ציון הבחינה יהווה 10% של הממוצע הסופי של הקורס לפיזיקה הנלמד בסמסטר א'. ציון זה הוא "ציון מגן", והוא רק יכול לשפר את הממוצע.

שליטה טובה במתמטיקה תקל על לימודי הפיזיקה.

- **ספר הלימוד** בסמסטר א' יהיה "מבינים פיזיקה" מאת קרן קמינגס, הספר נמצא בספרייה. מומלץ לעיין בו לפני תחילת שנת הלימודים.

- לימודי הפיזיקה בקורס הרגיל והמורחב, מבוססים על **ידיעה ושליטה מלאה** מתמטית בתחומים הבאים:

אלגברה	ביטויים אלגבריים ופירוק לגורמים; פתרון משוואות ממעלה I ו-II; משוואות רציונליות פשוטות, מערכת משוואות בשני נעלמים.
גרפים וטכניקות של גיאומטריה אנליטית	מערכת צירים; קואורדינטות; ייצוג גרפי של פונקציות פשוטות: קווים ישרים (שיפוע הקו), פולינומיאליים פשוטים (פרבולות וכו') והפונקציות הטריגונומטריות.
מספרים	ציר המספרים; הערך המוחלט; חוקי חזקות; כתיבה מדעית של מספרים; לוגריתמים.
טריגונומטריה	המשולש ישר הזווית; משפט פיתגורס; הגדרת הפונקציות הטריגונומטריות על בסיס המשולש ישר הזווית; הקשרים הפשוטים בין הפונקציות הטריגונומטריות; רדיאנים.

התלמידים מתבקשים לחזור על החומר במתמטיקה שנלמד בבית הספר, ובמידת הצורך, יוכלו להשתתף בקורסי ההכנה בנושא זה של ה"מדור ללימודי חוץ". **המכינה בפיזיקה תתקיים בתאריכים 1.7.2020-4.8.2020**

הרישום למכינה מתבצע בטלפון 08-9489285 או במייל kerenoha@savion.huji.ac.il

ניתן להיעזר באתרים:

<http://www.hebrewkhan.org/#physics>

<http://www.ilectureonline.com/lectures/subject/PHYSICS>

ד) ביולוגיה של התא

הקורס "ביולוגיה של התא" נלמד בשנה א', והוא מתבסס על כך שלתלמידים יש רקע במושגי יסוד במדעים (מתמטיקה, פיזיקה וכימיה). הניסיון מלמד, כי ללא הכנה מוקדמת מתקשים חלק מהתלמידים לעמוד בקצב הנדרש של מהלך הקורס.

אנו ממליצים לחזור וללמוד את הנושאים הבאים: קשרים כימיים:

א. קשר מימן, קשר יוני, קשר קוולנטי

ב. מושג ה-pH

ג. תכונות של אטומי פחמן, חמצן ומימן.

ספרים מומלצים - לתלמידי כל החוגים:

1. Buchanan B.B., Gruissem W. and Jones R., 2000 Biochemistry & Molecular Biology of Plants.

Alberts(a.o). 1997/2004. Essential Cell Biology. 1st. / 2nd Edition

3. [Alberts\(a.o\).1994/2002. Molecular Biology of the Cell. 3rd. / 4th Edition](#)

4. Raven P.H., Evert R.F., Einhorn S.E., 1999. Biology of Plants. 6th /7th Edition

5. Taiz, L. and Zeiger, E. 1998 / 2002/2006. Plant Physiology. 2nd. / 3rd/4th Edition.

6. ביולוגיה של התא Zamsky.E. 1997/2002

7. פיזיולוגיה של הצמח טייז ל.ו זייגר א. האוניברסיטה הפתוחה מהדורה שניה כרך א ו-ב. 2003

ה) אנגלית

כאמור ב"מדריך לנרשם", הלימודים באוניברסיטה מחייבים יכולת קריאה שוטפת בשפה האנגלית. "פטור" באנגלית הוא אחד מתנאי המעבר משנת הלימודים הראשונה לזו שאחריה.

מומלץ ללמוד אנגלית בקורס הכנה של האוניברסיטה העברית במהלך חופשת הקיץ שלפני פתיחת שנה"ל. פרטים ניתן לקבל ביחידה לאנגלית, בירושלים, טלפון 02-5883390.

כמו כן מומלץ למי שעדיין לא בטוח כי הינו משובץ לרמת האנגלית המתאימה לו, להיבחן במבחן שנועד למיון רמה באנגלית (אמי"ר/ר), ניתן לברר את מועדי הבחינה מול המרכז הארצי לבחינות והערכה.

<https://www.nite.org.il/index.php/he/tests/amir.html>

בקישור מטה ניתן לבדוק את מועדי בחינות אמיר"ם (באוניברסיטה):

<http://info.huji.ac.il/reception-components/amiram>

(מועדי הבחינות מופיע בתחתית העמוד)

ההשתתפות בקורס "מתקדמים ב" באנגלית - שהיא הרמה הגבוהה ביותר - במהלך שנת הלימודים הראשונה אינה כרוכה בתשלום. השתתפות בקורסים "מתקדמים א" ו"בסיסי" כרוכה בתשלום.

קורסי הכנה

המדור ללימודי חוץ מקיים קורסי הכנה במקצועות הבאים:

מכינת קיץ במתמטיקה: מטרת מכינה זו היא להשלים את הידע הבסיסי באלגברה ובטריגונומטריה הנדרש מכלל תלמידי שנה א' בפקולטה. מכינה זו מיועדת לכלל הסטודנטים, אשר נבחנו בבגרות במתמטיקה ברמה של 3 י"ל או 4 יח"ל בציון נמוך מ-90, או 5 יח"ל בציון נמוך מ-75.

ניתן להשלים את התכנים החסרים באחת מהמסגרות הבאות, לפני תחילת הלימודים בפקולטה:

א. מכינת קיץ בהיקף 40 שעות בפקולטה לחקלאות - תלמיד מכינת הקיץ בפקולטה שיעבור בהצלחה את מבחן סיום המכינה, יזכה ב-5 נקודות בונוס לציון הסופי בקורס המתמטיקה בסמסטר א' בשנת הלימודים העוקבת בלבד, בהתאם לחוג הלימודים אליו הוא שייך ובלבד שהציון הסופי בקורס בסמסטר א' יהיה 60 לפחות.

ב. מכינה במתמטיקה במסגרת אחרת.

ג. רקע אקדמי הכולל קורס במתמטיקה.

ד. לימוד עצמי ועמידה במבחן בקיאות.

המכינה במתמטיקה תתקיים בשני מועדים שונים: בחודש יולי בין התאריכים 1.7-27.7.2020 ובחודש אוגוסט/ספטמבר בין התאריכים 9.8-1.9.2020

"קורס השלמה במתמטיקה": קורס שיתקיים במהלך סמסטר א' של שנת הלימודים. תוכנו כתוכן מכינת הקיץ במתמטיקה אך הוראתו בקצב מוגבר. קורס זה חובה לתלמידים החייבים במתמטיקה ולא למדו במסגרת מכינת קיץ או הוכיחו ידע באחת מהאפשרויות המפורטות מעלה.

כימיה למי שסיים לימודי כימיה בתיכון ברמה של 2 יחידות או פחות.

המכינה בכימיה תתקיים בתאריכים 1.7-4.8.2020

בסיום קורס ההכנה תתקיים בחינה. ציון הבחינה יוכל להיחשב כציון מגן במקום ציון בבוחן אמצע בקורס "עקרונות הכימיה" - סמסטר א', אם יתקיימו שני התנאים האלה:

1. הסטודנטים חייבים להיבחן בבוחן אמצע.

2. הפרש הציונים בבחינת המכינה ובבוחן לא יעלה על 20 אחוז.

פיזיקה למי שסיים לימודי פיזיקה בתיכון ברמה של יחידה אחת או פחות. בסיום קורס ההכנה תתקיים בחינה. ציון הבחינה יהווה 10% של הממוצע הסופי של הקורס לפיזיקה הנלמד בסמסטר א'. ציון זה הוא "ציון מגן", והוא רק יכול לשפר את הממוצע.

המכינה בפיזיקה תתקיים בתאריכים 1.7-4.8.2020

הערה: ניסיון רב שנים מלמד, שההצלחה בלימודי הפיזיקה מושתתת על הבנה מעמיקה במתמטיקה, ולכן מומלץ מאד למי שלא עמד בדרישת המתמטיקה, לקחת קורס הכנה על מנת לעבור בהצלחה גם את קורס ההכנה בפיזיקה.

לפרטים נוספים על מועדי הקורסים וגובה שכר הלימוד נא לפנות אל: המדור ללימודי חוץ, טל': 08-9489285 או במייל kerenoha@savion.huji.ac.il.

קורסי הכנה דומים מתקיימים גם במסגרת המרכז ללימודים קדם-אקדמיים של האוניברסיטה העברית בירושלים (פרטים 5882448 - 02) וכן באוניברסיטאות אחרות בארץ.

עברית

כאמור ב"מדריך לנרשם" מופנית שימת-לבך לכך, שקורסי עברית יתקיימו בירושלים בחופשת הקיץ שלפני תחילת שנה"ל, במסגרת ביה"ס לתלמידים מחו"ל (בנין בויאר, הר-הצופים) טל' 02-5882698, 02-5882352-02-5882603 5881363

הקורסים מיועדים להשיג רמת עברית מינימלית לקבלה ללימודים לאוניברסיטה או להגיע לרמת עברית גבוהה יותר לפני תחילת הלימודים או להשיג פטור בעברית, דבר העשוי להפחית את עומס הלימודים ולשפר את הישגך.

אולפן הקיץ יתקיים בין התאריכים 4.8-24.9.2020

מועד אחרון להרשמה לאולפן 4.7.2020

פרטים נוספים באתר:

<https://overseas.huji.ac.il/hebrewsummer>

ספרייה

התוכנית לתואר "בוגר" מחייבת את הסטודנט בשיעורי הדרכה של הספרייה.

שנה א': הדרכה בשימוש בקטלוג, התמצאות בספרייה, סדרי השאלה ושרותי ספרייה נוספים. ההדרכה כוללת הרצאה ותרגיל בית. הדרכה זו היא חד פעמית, מתקיימת בשבוע השני ללימודים, לפי חוגים, בתאריכים קבועים מראש. דף השיבוץ להדרכות יחולק סמוך לפתיחת שנת הלימודים, בכנס שנה א'.

פניות למזכירות הפקולטה

יש לפנות באמצעות הדוא"ל כמפורט למטה.

מסמכים ניתן לסרוק ולשלוח באמצעות הדוא"ל או לשלוח מסמכים מקוריים לכתובת:

המזכירות לענייני הוראה ותלמידים, ת"ד 12 רחובות 7610001. טלפון: 08-9489190/331/431

שם	טיפול בנושא	טלפון	e-mail
קארן ידלין	מנהלת היחידה, ליקויי למידה, בעיות מיוחדות	08-9489431	kareny@savion.huji.ac.il
אורית יואבי	שכ"ל, פניות לועדת הוראה	08-9489190	ority@savion.huji.ac.il
מרי לוי	מלגות, הלוואות	08-9489331	maryl@savion.huji.ac.il
סיון פידל	רישום לימודים ושינויים	08-9489948	sivanfi@savion.huji.ac.il
ריקי עוז	מערכת שעות ולוח בחינות	08-9489479	rikio@savion.huji.ac.il
איריס רון	ציונים, זיכויים ופטורים	08-9489345	irisr@savion.huji.ac.il

לקבלת מידע על תכני הלימוד ותחומי המחקר בחוג, ניתן לפנות אל מזכירות החוגים, לתאום פגישה עם יועץ.

חוגים	ראש החוג	מזכירות החוג	מס' טלפון	כתובת המזכירה
אגרואקולוגיה ובריאות הצמח (715)	ד"ר יעל הלמן	אורלי טל	08-9489218	orlytal@savion.huji.ac.il
ביוכימיה ומדעי המזון (722)	פרופ' עידו ברסלבסקי	רווית טלמור	08-9489385	ravitt@savion.huji.ac.il
התמחויות בביוטכנולוגיה בשילוב: אגרואקולוגיה ובריאות הצמח (792) ביוכימיה ומדעי המזון (793) כלכלת סביבה וניהול (795) מדעי בעלי חיים (794) מדעי הצמח בחקלאות (791)	ד"ר מגי לוי	אורלי טל	08-9489223	maggie.levy@mail.huji.ac.il
כלכלת סביבה וניהול (717)	ד"ר עידו קן	מירי ארזי	08-9489230	miriguy@savion.huji.ac.il
מדעי בעלי חיים (718)	ד"ר ליאור דוד	יעל לויטוס	08-9489119	yallew@savion.huji.ac.il
מדעי הצמח בחקלאות (710)	פרופ' זיוה גרינצוויג	איריס סובול	08-9489333	Iris.sobol@mail.huji.ac.il
מדעי הקרקע והמים (716)	פרופ' רוני וולך	נעמי מימון	08-9489340	neomim@savion.huji.ac.il

giliag@savion.huji.ac.il	08-9489265	גילי אבידור- גפני	פרופ' אפרת מונסנגו אורנן	מדעי התזונה (712)
anatd@savion.huji.ac.il	02-5880471		גבי ענת דרור	הכנה למוסמך במינהל עסקים (340) בשילוב: כלכלת סביבה וניהול ניהול מלונאות ומשאבי מזון ותיירות
gilas@savion.huji.ac.il	08-9489086	גילה שוהם	פרופ' איל ארט	ניהול מלונאות, משאבי מזון ותיירות (729)
Jose.gruenzweig@mail.huji.ac.il	08-9489782		פרופ' ז'וזה גרינצוויג	שמירת טבע ומינהל שטחים פתוחים (726) בשילוב: אגרוואקולוגיה ובריאות הצמח מדעי בעלי חיים מדעי הצמח בחקלאות
Shai.morin@mail.huji.ac.il	08-9489365		פרופ' שי מורין	אגרו-אינפורמטיקה (725) בשילוב: מדעי הצמח בחקלאות אגרוואקולוגיה ובריאות הצמח מדעי התזונה מדעי הקרקע והמים כלכלת סביבה וניהול מדעי בעלי החיים ביוכימיה ומדעי המזון