

שלום רב,

איגרת זו מיועדת למי שהתקבל ללימודי שנה א' תשפ"ה לקראת תואר "בוגר" בפקולטה לחקלאות, מזון וסביבה, בחוג הלימודים המופיע במכתב הקבלה מהאוניברסיטה העברית בירושלים.

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

במקרה של ספק, כדאי לפנות ל [צוות המזכירות לענייני הוראה](#) בדואר אלקטרוני או בטלפון, לשם הבהרה.

אנו מאחלות לך קליטה קלה באוניברסיטה והצלחה רבה בלימודים.

צוות המזכירות לענייני הוראה ותלמידים

שנת הלימודים תשפ"ה תפתח ביום שלישי י"ג בתשרי 29.10.2024

כנס שנה א'

ביום ה' 15.10.2024 יתקיים כנס תלמידי שנה א' עם ראשי החוגים (הזמנה ופרטים נוספים יישלחו לכתובת המייל האוניברסיטאית סמוך למועד הכנס).

מקום הלימודים

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

מלגות

האוניברסיטה תעניק פרס מיוחד (מלגת לימודים), בגובה מחצית משכר הלימוד, לתלמידים חדשים בעלי נתוני קבלה גבוהים שילמדו תכנית לימודים מלאה.

הפרס אינו מיועד לזכאים לפרס הצטיינות אחר. מידע על הסיכויים לקבלת מלגת הלימודים ניתן לקבל במדור לרישום וקבלה טל' 02-5882888 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 ב [מידע אישי](#) – מלגות

הלוואות – בקשות להלוואות בתנאים מיוחדים ניתן להגיש דרך [מידע אישי](#): חשבונות סטודנטים – בקשת הלוואה, החל מחודש דצמבר ועד סוף שנת הלימודים.

מעונות

המעוניינים לגור במעונות הפקולטה ברחובות, ירשמו 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 באתר הפקולטה [חוגי לימודים לתואר בוגר B.Sc.](#) . ניתן לערוך בירורים בקשר לרישום תכנית הלימודים במזכירות, בשעות קבלת קהל, או בטלפון: 08-9489431/479/345.

זיכויים בגין לימודים קודמים

ההחלטה לפטור / זיכוי מלימודים קודמים באוניברסיטה העברית או מחוצה לה, היא בידי ועדת הוראה. נוהל קבלת זיכויים אקדמיים ניתן למצוא באתר [נהלי הוראה ולימודים אוניברסיטאיים](#) סעיף 13. יש לעיין בתנאי הפקולטה לחקלאות לקבלת פטור [כאן](#) להבהרות בנושא ניתן לפנות לגבי מאיה כובאני במייל mayak@savion.huji.ac.il או בטל 08-9489948 . את הבקשה יש לשלוח באמצעות [טופס בקשה לזיכויים אקדמיים](#). יש להגיש את הבקשה **עד תום השבוע השני של סמסטר א' בשנה א'**. רישום לקורסים באתר האינטרנט מותנה בזיכויים שתקבל.

פטור / עדכון רמת אנגלית

לשם קבלת "פטור" ב"אנגלית" / [עדכון רמת האנגלית](#) יש לפנות ל [יחידה לאנגלית כשפה זרה](#) - לכניסה למערכת פניות ושליחת הבקשה לחצו [כאן](#).

[ליקויי למידה](#) – בנושאים הקשורים בליקויי למידה: נהלים, אבחונים, התאמות, יש לפנות באמצעות דוא"ל לגבי שרון אביקסיס ldd_agri@savion.huji.ac.il טלפון 08-9489571

שנתון

שנתון האוניברסיטה העברית

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

הכנה לשנת הלימודים הראשונה

הניסיון מלמד, שחלק מהתלמידים מתקשים 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, 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.

חייבים בהשלמות במתמטיקה: כל מי שהתקבל 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:

(1) **מכינה במתמטיקה במוסד אקדמי מוכר.**

(2) **רקע אקדמי הכולל קורס במתמטיקה.**

(3) **קורס הכנה בקיץ בהיקף 40 שעות בפקולטה לחקלאות**

המדור ללימודי חוץ מקיים קורסי הכנה בקיץ בשני מחזורים שונים.

תלמיד קורס ההכנה שיעבור בהצלחה את מבחן סיום הקורס, יזכה ב 5 נקודות בונוס לציון הסופי בקורס חדו"א בסמסטר א' בשנת הלימודים העוקבת בלבד, בהתאם לחוג הלימודים אליו הוא שייך ובלבד שהציון הסופי בקורס בסמסטר א' יהיה 60 לפחות.
לפרטים והרשמה יש לפנות לגבי גילי גפני giliag@savion.huji.ac.il טלפון 08-9489658

(4) **לימוד עצמי ועמידה במבחן בקיאות.**

יתקיימו 3 מבחני בקיאות; מועד ראשון 30.7.24, מועד שני 29.8.24 ומועד שלישי לקראת פתיחת שנת הלימודים 13.10.24. תלמיד שיעבור בהצלחה את מבחן הבקיאות (בהתאם לחוג אליו הוא שייך) יהיה פטור מלימודי השלמה במתמטיקה.

לפרטים והרשמה יש לפנות לגבי גילי גפני giliag@savion.huji.ac.il טלפון 08-9489658

לכל התלמידים: אנו ממליצים מאוד לרענן את ידיעותיכם באחת מהתוכניות שלעיל ולהשלים את הידע במתמטיקה לפני תחילת הלימודים. כולם (גם אלה שעומדים בקריטריונים ולא חייבים בהשלמות) מוזמנים להשתתף במבחן הבקיאות ומי שיעבור את המבחן בציון 75 לפחות יזכה בבונוס.

השלמת תכנים בכל אחת מהאפשרויות האחרות (שלא במסגרת מכינת הקיץ או ציון של 75 לפחות בבחינת הבקיאות) לא תזכה בבונוס

תלמידי החוגים: מדעי הצמח בחקלאות (710), מדעי הצמח וביוטכנולוגיה בחקלאות (791), אגרואקולוגיה ובריאות הצמח (715), אגרואקולוגיה ובריאות הצמח וביוטכנולוגיה בחקלאות (792), מדעי התזונה (712), מדעי בעלי-חיים (718), מדעי בעלי-חיים וביוטכנולוגיה בחקלאות (794):

אלה שלא שלימו את החסר ע"פ המפורט מעלה, ילמדו קורס השלמה במתמטיקה (65028) בסמסטר א' שנה א'.

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

אלה שלא שלימו את החסר ע"פ המפורט מעלה, ילמדו קורס תגבור בחדו"א 1 (65027) בסמסטר א' של שנה א'.

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 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 והוא:

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

קורס הכנה בכימיה המתאים למי שסיים לימודי כימיה בתיכון ברמה של 2 יחידות או פחות יתקיים בתאריכים 1/8/24-27/8/24 בין השעות 00:12-08:30 בכיתה יק"א 19

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 נקודות.

לפרטים והרשמה יש לפנות לגב' גילי גפני giliag@savion.huji.ac.il טלפון 08-9489658

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: בסמסטר א': מכניקה וזורמים – קורס 71061. בסמסטר ב': חשמל, מגנטיות, גלים ואופטיקה-קורס 71062.

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

מומלץ מאוד לתלמידים שכלל לא למדו פיזיקה בעבר, או למדו פיזיקה ברמה של יחידה אחת בבגרות להשתתף בקורס ההכנה של ה"מדור ללימודי חוץ" קורס זה יתקיים בחופשת הקיץ לפני פתיחת שנת הלימודים בתארכים 1/8/24-27/8/24 בין השעות 16:00-12:30 כיתה יק"א 19, בסיום הקורס תתקיים בחינה.

לפרטים והרשמה יש לפנות לגבי גילי גפני giliag@savion.huji.ac.il טלפון 08-9489658

- 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 משוואת 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.

ניסיון רב שנים מלמד, שהצלחה בלימודי הפיזיקה מושגת על הבנה מעמיקה במתמטיקה, ולכן מומלץ מאד למי שלא עמד בדרישת המתמטיקה, לקחת קורס הכנה במדור ללימודי חוץ בפקולטה על מנת לעבור בהצלחה גם את קורס ההכנה בפיזיקה.

ניתן להיעזר באתרים:

<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.
2. 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. Zamsky.E. 1997/2002 של התא
7. פיזיולוגיה של הצמח טייז ל.ו זייגר א. האוניברסיטה הפתוחה מהדורה שניה כרך א וב.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.

מי שעדין לא בטוח כי הינו משובץ לרמת האנגלית המתאימה לו, יכול להיבחן במבחן שנועד למיון רמה באנגלית (אמי"ר/ם), 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 מופיעים בתחתית העמוד).

ניתן ללמוד אנגלית בקורס של האוניברסיטה העברית במהלך סמסטר הקיץ שלפני פתיחת שנה"ל.

קורסי הקיץ מתקיימים בקמפוס **הר הצופים** - פרטים ניתן לקבל ביחידה לאנגלית, בירושלים, בקישור - [היחידה לאנגלית כשפה זרה](https://www.huji.ac.il/he/units/learning/summer) ובטלפון 02-5883390

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

עברית

כאמור ב"מדריך לנרשם" מופנית שימת-ליבך לכך, שקורסי עברית יתקיימו בירושלים בחופשת הקיץ שלפני תחילת שנה"ל, במסגרת ביה"ס לתלמידים מחו"ל (בנין בוואר, הר-הצופים): rishebrew@savion.huji.ac.il

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 1.8.23-24.9.24

מועד אחרון להרשמה לאולפן 1.7.24

<https://overseas.huji.ac.il/academics/hebrew-and-other-languages/study-hebrew-language-at-the-hebrew-university-of-jerusalem/summer-programs>

בית הספר לתלמידים מחו"ל ע"ש רוטברג מציע קורס קיץ מיוחד להשלמת רמה ד'. הקורס יתקיים בתאריכים 1.8-24.9.2024. פרטים יישלחו למועמדים מתאימים על ידי משרד הקבלה במהלך חודש יוני.

ספרייה

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

שנה א': התמצאות בספרייה, הדרכה בשימוש בקטלוג, נהלי השאלה ושרותי ספרייה נוספים.

ההדרכה כוללת הרצאה ותרגיל מקוון קצר ב- Moodle: "תרגיל להכרת הספרייה לשנה א'".

הדרכה זו היא חד פעמית, מתקיימת בשלושת השבועות הראשונים ללמודים, לפי חוגים, בתאריכים קבועים מראש.

דף השיבוץ להדרכות יחולק סמוך לפתיחת שנת הלימודים, בכנס שנה א'.

צוות הספרייה מאחל לכם הצלחה בלימודים וזמין לשאלות באמצעות: [אתר הספרייה](mailto:agrilib@savion.huji.ac.il)

דוא"ל: agrilib@savion.huji.ac.il טל: 08 - 9489269

פניות למזכירות הפקולטה, יש לפנות באמצעות הדוא"ל כמפורט למטה.

שם	טיפול בנושא	טלפון	דוא"ל
ענת גזית-בוטון	מנהלת היחידה	08-9489431	anatg@savion.huji.ac.il
אורית יואבי	שכר לימוד, פניות לוועדת הוראה	08-9489190	ority@savion.huji.ac.il
מזי שטיין	רישום לימודים ורישום לקורסים - מוסמך ודוקטורט	08-9489189	mazis@savion.huji.ac.il
אריקה סגל	רישום לקורסים ומערכות לימודים - בוגר ומוסמך	08-9489529	erika.segal@mail.huji.ac.il
ריקי עוז	רישום לקורסים ומערכות לימודים - בוגר	08-9489479	rikio@savion.huji.ac.il
איריס רון	רישום לקורסים ומערכות לימודים - בוגר	08-9489345	irisr@savion.huji.ac.il
סתיו שוחט	זכאות לתואר בוגר	08-9489507	stavits@savion.huji.ac.il
מרי לוי	ליקויי למידה, מלגות סיוע	08-9489331	maryl@savion.huji.ac.il
מאיה כובאני	זיכויים ופטורים על סמך לימודים קודמים, מועדים מיוחדים	08-9489948	mayak@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 מייל
אגרואקולוגיה ובריאות הצמח (715)	ד"ר יעל חפץ	מעין מארק שאבו	08-9489284	maayanms@savion.huji.ac.il
ביוכימיה ומדעי המזון (722)	פרופ' מאשה ניב	רוית טלמור	08-9489385	ravitt@savion.huji.ac.il
התמחויות בביוטכנולוגיה בשילוב: אגרואקולוגיה ובריאות הצמח (792) ביוכימיה ומדעי המזון (793) כלכלת סביבה ונייהול (795) מדעי בעלי חיים (794) מדעי הצמח בחקלאות (791)	פרופ' מגי לוי	מור זהבי	08-9489223	maggie.levy@mail.huji.ac.il
כלכלת סביבה ונייהול (717)	ד"ר אוהד רוח	מירי ארזי	08-9489230	miriguy@savion.huji.ac.il
מדעי בעלי חיים (718)	פרופ' נורית ארגוב ארגמן	גליה שניאור	08-9489093	galiashn@savion.huji.ac.il
מדעי הצמח בחקלאות (710)	פרופ' אסף מוסקונה	איריס אייזנשטאדט	08-9489333	Iris.izenshtadt@mail.huji.ac.il
מדעי הקרקע והמים (716)	ד"ר נמרוד שוורץ	גילה שוהם	08-9489086	gilas@savion.huji.ac.il
מדעי התזונה (712)	פרופ' אורן פרוי	אסתר צגאי	08-9489265	estertz@savion.huji.ac.il
הכנה למוסמך במינהל עסקים (340)		גב' שירון טויטו	02-5881917	shirantw@savion.huji.ac.il
חטיבת שמירת טבע ומינהל שטחים פתוחים (726)	פרופ' אפרת שפר		08-9489513	efrat.sheffer@mail.huji.ac.il

Iddo.Kan@mail.huji.ac.il	08-9489233		פרופ' עידו קן	חטיבה בחקלאות ואיכות הסביבה (7101)
alevy@mail.huji.ac.il	08-9489596		ד"ר אסף לוי	אגרו- אינפורמטיקה (725) ביוכימיה ומדעי המזון
yonatan.friedman@mail.huji.ac.il	08-9489161		ד"ר יונתן פרידמן	** תכנית אמירים למצטיינים בשילוב כל חוגי הבוגר (755)

**** למועמדים בעלי נתוני קבלה מתאימים ישלח דוא"ל בנושא במהלך הקיץ**