



## לימודי הקיץ

- בקיץ לומדים את הקורסים "אלגברה לינארית ו" ו"מתמטיקה בדידה". הלימודים מתקיימים בקמפוס (תהיה קבוצת זום ללומדים מרחוק).
- סמסטר הקיץ מתחיל בתאריך 6 ביולי 2025 ומסתיים בתאריך 14 באוגוסט 2025
- הקורס אלגברה לינארית ו מתקיים בימים ראשון ושלישי משעה 9:00 עד 15:00
- הקורס מתמטיקה בדידה מתקיים בימים שני ורביעי משעה 9:00 עד 15:00\*
- \* בימי צום (י"ז בתמוז, ט' באב) הקורס יועבר ליום חמישי באותו שבוע.

## רישום לקורסים בקישור <<

**חשוב!** כאשר מגיעים לעמוד "בחירת מסלול לימודים" יש לבחור: תוכנית לימודים: שמיעה חופשית. מסלול: תיכוניסטים – צבירה 2 (כדי לקבל מחיר שעה מוזל לתלמידי תיכון).

הרישום לקורסים יתקיים במהלך חודש יוני 2025. בשלב ראשון פותחים רשומת לימודים בקישור. ו-24 שעות לאחר מכן נרשמים לקורסי הקיץ (הרצאה ותרגיל – בוחרים האם בקמפוס או בזום).

## תאריכי הבחינות

- מתמטיקה בדידה:  
מועד א' 21.8.25 מועד ב' 11.9.25
- אלגברה לינארית ו:  
מועד א' 28.8.25, מועד ב' 18.9.25
- כל הבחינות יתקיימו בשעה 16:00

תלמידים המבקשים לקבל התאמות בבחינות על סמך אבחון הפרעת קשב וריכוז/ סיבות רפואיות וכד' יפנו בתחילת קורסי הקיץ למדור תמיכה והנגשה. הגשת הבקשה דרך מערכת המידע של בר-אילן – מערכת אינבר: פניות מינהליות – הגשת בקשה – בחירת קטגוריה: התאמות בבחינות ובלומדים. ולצרף מסמכים מתאימים (אבחון/אישור רפואי).

פרטי יצירת קשר:

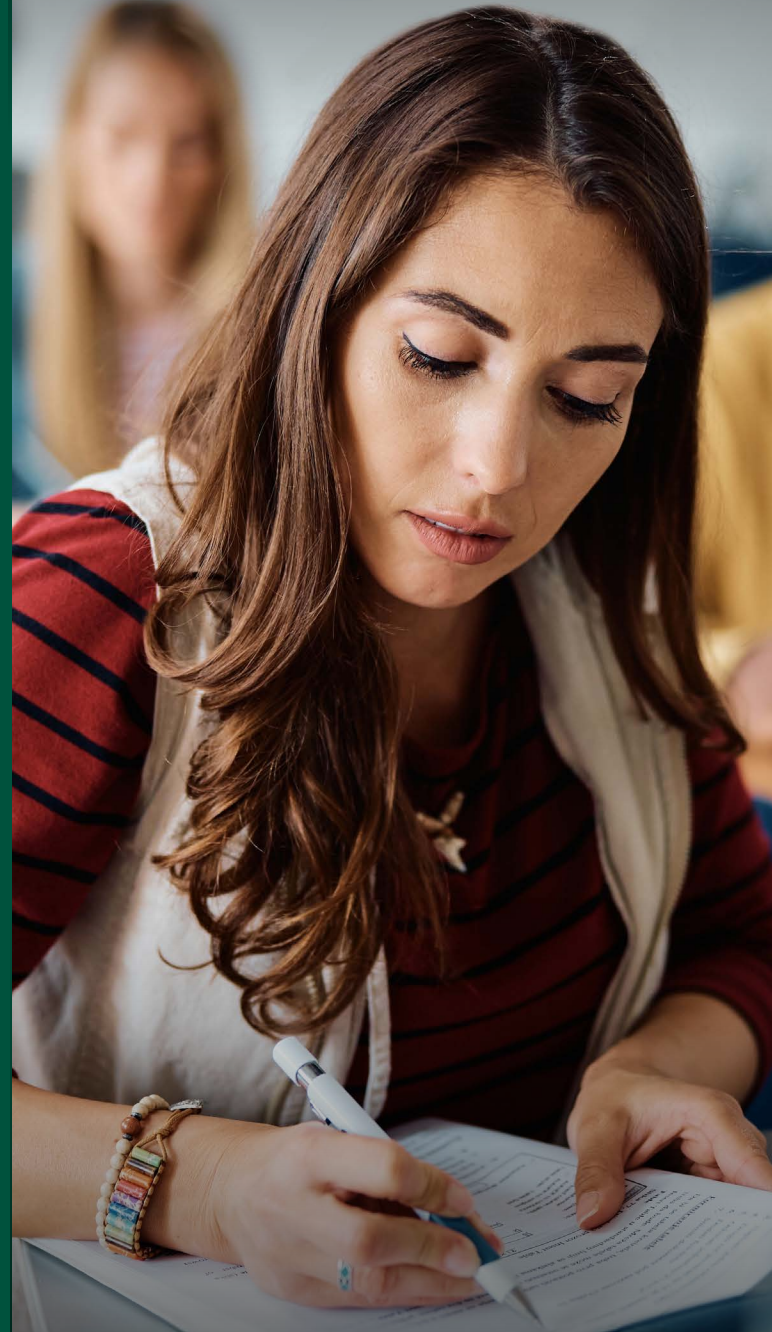
טלפון: 03-5318491 פקס: 03-5354846  
כתובת מייל: negishut.student@biu.ac.il

קישור לזום תמיכה והנגשה <<

ימים א, ג, ה, בין השעות 10:00 - 12:00

רישום למכינה בפיסיקה לבוחרים במסלולי תואר ראשון הנדסה ו/או פיזיקה

קישור מידע על המכינה בפיזיקה <<



# החממה

## התוכנית האקדמית לנוער

לימודי תואר ראשון במגוון מקצועות המתמטיקה, המדעים המדויקים וההנדסה, לבוגרי 5 יח"ל במתמטיקה בכתה י' בציון 90 ומעלה (במסגרת התוכנית לנוער מוכשר במתמטיקה או באופנים אחרים).

## בתחילת השנה האקדמית הראשונה

הגשת מועמדות לתואר ראשון – מידע על מסלולי הלימוד לתיכונים וטנאי הקבלה בטבלה.

### קישור להרשמה לתואר ראשון לתלמידי תיכון <<

מומלץ להגיש מועמדות לאחר קבלת הציונים בקורסי הקיץ (במהלך חודש ספטמבר).

בהרשמה ללימודים צריך לצרף אישור בגרות 5

יחידות מתמטיקה (יש לצרף אישור חתום מבית הספר), ותעודה מזהה (תעודת זהות תלמיד או הורה / דרכון).

רק לאחר שמקבלים מכתב קבלה לתואר ראשון – ניתן להירשם לקורסים במערכת האינטר. המערכת תציג לך את הקורסים במסלול הלימודים שהתקבלת אליו בעדיפות הראשונה (ניתן לשנות עדיפות בפניה למדור קבלת תלמידים או למזכירות המחלקה).

## מסלולי התואר הראשון לתלמידי תוכנית החממה

מסלול לימודים	שנות לימוד	דרישות קבלה	ימי לימוד בשנה א'	טנאי מעבר לשנה ב'
מתמטיקה עיונית חד חוגי <<	3	מעבר קורסי קיץ (או אחד בציון 80 ומעלה)	יומיים בשבוע: ראשון ורביעי 15:00-20:00	מעבר שנה א' בממוצע 75 ומעלה
מתמטיקה שימושית חד חוגי <<	3	מעבר קורסי הקיץ (או אחד בציון 80 ומעלה)	יומיים בשבוע: ראשון ורביעי 15:00-20:00	מעבר שנה א' בממוצע 75 ומעלה
סטטיסטיקה ומדעי הנתונים <<	3	מעבר קורסי הקיץ (או אחד בציון 80 ומעלה)	יומיים בשבוע: ראשון ורביעי 15:00-20:00	מעבר שנה א' בממוצע 75 ומעלה
פיזיקה ומתמטיקה דו חוגי	3	מעבר קורסי הקיץ + מכינה בפיזיקה בקיץ	3 ימים בשבוע	מעבר שנה א' בממוצע 75 ומעלה
מדעי המחשב ופיזיקה דו חוגי	3	מעבר קורסי הקיץ בממוצע 70 + מכינה בפיזיקה בקיץ	סמסטר א': 4 ימים בשבוע סמסטר ב': 5 ימים בשבוע	מעבר שנה א' בממוצע 80 ומעלה
מדעי המחשב ומתמטיקה דו חוגי	3	מעבר קורסי הקיץ בממוצע 70	סמסטר א': 3 ימים בשבוע סמסטר ב': 4 ימים בשבוע	מעבר שנה א' בממוצע 80 ומעלה
פיזיקה חישובית קוונטית חד חוגי	3	מעבר קורסי הקיץ + מכינה בפיזיקה בקיץ	סמסטר א': 4 ימים בשבוע סמסטר ב': 3 ימים בשבוע	מעבר שנה א' בממוצע 75 ומעלה
הנדסת מחשבים/חשמל חד חוגי + פיזיקה דו חוגי	4	מעבר קורסי הקיץ + מכינה בפיזיקה בקיץ	3 ימים בשבוע	<b>ראה קישור &lt;&lt;</b>
הנדסת מחשבים/חשמל חד חוגי + מתמטיקה דו חוגי	4	מעבר קורסי הקיץ + מכינה בפיזיקה בקיץ	3 ימים בשבוע	<b>ראה קישור &lt;&lt;</b>
כימיה/כימיה תרופתית/כימיה של אנרגיה וחומרים - חד חוגי	3	מעבר קורסי קיץ בממוצע 75	3 ימים בשבוע	מעבר שנה א' בממוצע 75 ומעלה
כימיה ופיזיקה דו חוגי	3	מעבר קורסי קיץ בממוצע 75	3 ימים בשבוע	מעבר שנה א' בממוצע 75 ומעלה

## תשלום שכר לימוד

שכר לימוד לתואר ראשון כפי שנקבע על ידי רשויות האוניברסיטה. **מידע על שכר לימוד <<**

האוניברסיטה מציעה מגוון מלגות לתלמידים. צריך למלא בקשה למלגה במערכת אינטר.

### מידע על וועדת מלגות באוניברסיטת בר-אילן <<

**מועד תחילת שנת הלימודים תשפ"ו: 23.10.25**

הלימודים במהלך שנת הלימודים לפי **הלוח האקדמי <<**

תלמידי תוכנית החממה לומדים גם קורסים בקיץ בחודשים יולי-אוגוסט כדי שיספיקו עד סוף כיתה יב' להגיע למספר נקודות הנדרשות לצורך דחיית גיוס.

**דחיית גיוס לצה"ל:** תלמידי התוכנית העומדים בקריטריונים שנקבעו ע"י הצבא: סיום של לפחות 50%

מחובות התואר הראשון עד סוף כיתה יב' (הנדסה צריכים לסיים לפחות 30%) בממוצע של 75 לפחות – יקבלו המלצה מהאוניברסיטה לדחיית גיוס של שנה (הנדסה יקבלו המלצה לדחיית גיוס של שנתיים) - לצורך סיום התואר וגיוס כקצין אקדמאי בתפקידים משמעותיים ומעניינים. לכן חשוב מאוד ללמוד לפי התוכנית, להשקיע בלימודים ולא לדלג על קורסים.

### קישור לחוברת החממה <<

#### לפרטים נוספים

מלכה בכר, ס' מינהלי המחלקה למתמטיקה <<  
דפנה גד, מרכזת התוכנית:

dafna.gad@biu.ac.il | 03-5317605

**פיסיקה | מדעי המחשב | הנדסה | כימיה**