

ידיעות כלליות

B.Sc. "בוגר" תואר לקראת תואר "בוגר" B.Sc.

תקנות לימודים בשיטת הצבירה

קבלה ללימודים על סמך לימודים קודמים

תכנית לימודים מיוחדת לתלמידי תיכון מצטיינים

פרסי לימודים לסטודנטים מצטיינים

יעוץ ורישום לקורסים

סולם הציונים וקביעת המצב האקדמי של הסטודנט

זכאות לתואר "בוגר" (B.Sc.)

בחינות

לוח בחינות במקצועות חובה המשותפים למספר מחלקות

נוהל בחינות אוניברסיטאי- פרק כללי של שנתון האוניברסיטה

חוק זכויות הסטודנט

## ידיעות כלליות

### **תנאי הרשמה**

רשאים להגיש בקשה להתקבל ללימודים:

1. בעלי תעודת בגרות ישראלית.
2. בעלי תעודת בגרות מחו"ל, שמקנה להם זכות להתקבל ללימודים אוניברסיטאיים בארצם.

### **בחירת מועמדים**

מספר המקומות בפקולטה מוגבל. בחירת המועמדים נעשית על פי תוצאות הבחינה הפסיכומטרית, ציוני בחינות הבגרות ולימודים נוספים אחרים. נדרשת רמה נאותה במקצועות הקרובים למגמת הלימודים אליה מבקש המועמד להתקבל. במקרה הצורך יוזמן המועמד להופיע בפני ועדת הקבלה, שתבדוק הכשרתו בכלל וידיעותיו במדעי הטבע בפרט. בכל המחלקות נדרשים ציונים נאותים במקצועות מדעי הטבע ובאנגלית. מועמדים מחו"ל יידרשו להוכיח ידיעה מספקת בשפה העברית, שתאפשר להם להשתתף בשיעורים ובדיונים ולהגיש עבודות כתובות בעברית.

### **מבחני כניסה**

1. מבחן פסיכומטרי: מועמדים לשנה א' חייבים במבחן כניסה פסיכומטרי למעט מועמדים העומדים בתנאים של קבלה אוטומטית. (ראה פרוט בתנאי הקבלה של כל אחת מהמחלקות בפקולטה), או S.A.T לבעלי תעודת בגרות מחו"ל.
2. בחינת מיון במתמטיקה: למועמדים בעלי תעודת בגרות מחו"ל ולמועמדים בעלי ציונים נמוכים ב-4 וב-5 יחידות לימוד במתמטיקה, מומלץ לגשת לבחינה, על מנת לשפר את סיכוייהם לקבלה.
3. מבחן הסיווג באנגלית (אמי"ר): מועמדים שהתקבלו בקבלה אוטומטית או שנבחנו בבחינת S.A.T חייבים במבחן אמי"ר (הנערך ע"י המרכז הארצי לבחינות ולהערכה) לקביעת רמתם באנגלית, לא יאוחר מהמועד שנקבע. על המועמדים להגיע לרמה בינונית לפחות כתנאי לקבלתם לאוניברסיטה.

## **הכשרה מוקדמת**

מומלץ בפני מועמדים בעלי תעודת בגרות הומנית ובעלי תעודת בגרות מחו"ל כי יחזרו באופן יסודי על חומר הלימודים במקצועות מדעי הטבע ובאנגלית, או שישלימו את החסר על מנת שיגיעו עד לפני פתיחת שנת הלימודים לרמה נאותה במקצועות הדרושים, בהתאם למגמה בה בחרו בפקולטה למדעי הטבע, כדלהלן:

מועמדים בוגרי 3 יחידות לימוד במתמטיקה חייבים להשלים ידיעותיהם במקצוע זה (עד תחילת שנה"ל), לרמת בגרות של 4-5 יחידות לימוד – ע"י תיקון בחינת בגרות או ע"י לימוד במכינה קדם אקדמית.

אנגלית - ברמת מתקדמים.

עברית - שליטה טובה בשפה העברית (למועמדים מחו"ל).

## **שיפור סכויי קבלה**

מועמדים שלא התקבלו לאחת המחלקות בפקולטה ומעוניינים לשפר סיכויי קבלתם בשנה שלאחר מכן, רצוי כי יפנו לקבלת ייעוץ למחלקה אליה הם מבקשים להתקבל.

## הלימודים לקראת תואר "בוגר"

### **מבוא**

מטרת הלימודים בפקולטה למדעי הטבע היא להקנות לסטודנט דפוסי חשיבה מדעית, ידע של מדעי הטבע המודרניים לתחומיהם השונים, שיטות עבודה ומחקר בדיסציפלינות העיקריות. הלימודים בפקולטה מתקיימים ב"שיטת הצבירה". בשיטה זו משמש המקצוע הסמסטריאלי הבודד כיחידת לימוד בסיסית המזכה את הסטודנט במספר מוגדר של נקודות על מנת להיות זכאי לתואר "בוגר", על הסטודנט לצבור מספר מוגדר של נקודות, ומכאן השם – שיטת הצבירה. על הסטודנט לצבור בין 120 ל- 124 נקודות זכות (נק"ז), בהתאם למחלקה ולמגמת הלימודים בה הוא לומד. התכנית כוללת מקצועות יסוד אוניברסיטאיים, מקצועות חובה – השונים בכל מחלקה, מקצועות בחירה – בהתאם למגמת הלימודים במחלקה, ומקצועות בחירה חופשית. כמו-כן יש בתכנית הלימודים לתואר "בוגר" לימודי השלמה במקצועות: מתמטיקה, פיסיקה וכימיה. ההשתתפות בלימודי השלמה תקבע על-ידי ועדת הקבלה של המחלקה. הסטודנטים שיחוייבו בלימודי השלמה יידרשו לעבור מקצועות אלו בהצלחה בטרם יוכלו להירשם למקצועות שלימודי ההשלמה מהווים עבורם מקצועות קדם.

הלימודים בשיטת הצבירה נועדו לאפשר השגת שני יעדים אקדמיים עיקריים:

- א. הגדלת מעורבותו ואחריותו של הסטודנט בקביעת תכנית לימודיו, שתהיה תואמת במידת האפשר את נטיותיו האינטלקטואליות וקביעת קצב לימוד, בהתאם ליכולתו ולאפשרויותיו. זאת, כמובן, במסגרת הדרישות הכוללות של מגמות הלימודים בכל אחת ממחלקות הפקולטה
- ב. קיום תכניות לימודים המבוססות על תכנים אקדמיים מעודכנים, תוך הגדלת זיקת הגומלין בין הדיסציפלינות המדעיות השונות.

### **מסלולים ומגמות לימודים**

הלימודים בפקולטה למדעי הטבע מתנהלים במסגרת מחלקות. כל מחלקה מהווה יחידת לימוד עצמאית. להלן רשימת המסלולים ומגמות הלימודים במחלקות הפקולטה:

המחלקה למתמטיקה

תואר בוגר (B.Sc.) במתמטיקה במגמות: מתמטיקה כללית (עיונית ושימושית), הוראת המתמטיקה, מתמטיקה עם חטיבה בכלכלה. - תכנית לימודים דו מחלקתית עם המחלקה למדעי המחשב, במגמה מורחבת ובמגמה עם חטיבה חיצונית.

- תכנית לימודים משולבת (תואר כפול) עם המחלקה להנדסת תעשייה וניהול.
  - תכנית לימודים משולבת (תואר כפול) עם המחלקה להנדסת חשמל ומחשבים.
  - תכנית דו מחלקתית (B.A) במסגרת הפקולטה למדעי הרוח והחברה (ראה שנתון הפקולטה למדעי הרוח והחברה).
  - תכנית מחלקה משנית (B.A) במסגרת הפקולטה למדעי הרוח והחברה (ראה שנתון הפקולטה למדעי הרוח והחברה).
- מסלול במתמטיקה
- מדעי המחשב כללי, ביו-אינפורמטיקה.
  - תכנית לימודים דו מחלקתית עם המחלקה למתמטיקה, מגמה מורחבת ומגמה עם חטיבה חיצונית.
  - תכניות לימודים משולבות (תואר כפול) עם המחלקה לפיסיקה, המחלקה לכימיה, מגמת מדעי המחשב ומגמת ביופיסיקה וביואינפורמטיקה. המחלקה למדעי הגיאולוגיה והסביבה, המחלקה להנדסת חשמל ומחשבים.
  - תכנית מחלקה משנית (B.A) במסגרת הפקולטה למדעי הרוח והחברה (ראה שנתון הפקולטה למדעי הרוח והחברה).
  - תכנית לימודים בהנדסת תוכנה, משותפת לפקולטה למדעי הטבע והפקולטה למדעי ההנדסה.
- המחלקה למדעי המחשב במגמות:  
תואר בוגר (B.Sc.) במדעי המחשב
- המחלקה לפיסיקה
- פיסיקה כללית; פיסיקה ומחשבים; פיסיקה ואלקטרואופטיקה.
  - תכניות לימודים משולבות (תואר כפול) עם המחלקה למדעי המחשב, המחלקה להנדסת חומרים, המחלקה להנדסת חשמל ומחשבים והמחלקה להנדסת מכונות.
- תואר בוגר (B.Sc.) בפיסיקה במגמות:

## המחלקה לכימיה

תואר בוגר (B.Sc.) בכימיה במגמות: כימיה סינטטית; כימיה ביופיסית; כימיה פיסיקלית וננומטרית.

- תכניות לימודים משולבות (תואר כפול) עם המחלקה למדעי המחשב; במגמת מדעי המחשב ובמגמת ביופיסיקה – ביואינפורמטיקה; הנדסה כימית בהדגש ננוטכנולוגיה.

## המחלקה למדעי החיים

תואר בוגר (B.Sc.) במדעי החיים במגמות: מדעי החיים, ביוטכנולוגיה מולקולרית; אקולוגיה, ביולוגיה וביוטכנולוגיה ימית.

- תכנית לימודים משולבת (תואר כפול) עם המחלקה למדעי הגיאולוגיה והסביבה.

## המחלקה למדעי הגיאולוגיה והסביבה

תואר בוגר (B.Sc.) במגמות: גיאולוגיה דינמית; גיאולוגיה הנדסית; גיאולוגיה סביבתית והידרוגיאולוגיה; גיאולוגיה וביולוגיה; גיאולוגיה ומחשבים.

- תכניות לימודים משולבות (תואר כפול) עם המחלקה למדעי המחשב, והמחלקה למדעי החיים.

## תקנות הלימודים בשיטת הצבירה

### **כללי**

מחובתנו של הסטודנט לדעת את כל תקנות הלימודים ואת דרישות מחלקתו, והוא האחראי לתכנית לימודיו.

### **סמסטרים**

הלימודים מתקיימים בשני סמסטרים, סמסטר סתיו וסמסטר אביב. משך כל סמסטר כ-14 שבועות. בתום כל סמסטר נערכת תקופת בחינות של 5 שבועות, ואשר בה מתקיימות בחינות מועד א' ובחינות מועד ב'.

### **תכניות הלימודים**

כל מחלקה מגישה מדי שנה לאישור ועדת ההוראה של הפקולטה תכנית לימודים לתואר ראשון בהיקף של 120-124 נקודות. התכנית כוללת רשימת מקצועות יסוד, מקצועות חובה, מקצועות בחירה ומקצועות בחירה חופשית, תוך פרוט מספר הנקודות הנדרש בכל אחת מחטיבות הלימודים הנ"ל.

תכניות הלימודים בכל המחלקות כוללות לימוד מקצועות יסוד במדעי הטבע: מתמטיקה, פיסיקה וכימיה. פרטים על תכניות הלימודים במגמות ובמסלולים השונים ניתן להשיג במזכירות המחלקתיות ובמזכירות הפקולטה.

### **עומס לימודים בסמסטר**

עומס לימודים רגיל הוא בגבולות 11-26 נקודות. כל חריגה מתחום זה טעונה, בנוסף לאישור היועץ, גם את אישורו של יו"ר ועדת הוראה של המחלקה.

### **מקצועות יסוד**

תכניות הלימודים כוללת מקצועות יסוד אוניברסיטאיים: אנגלית כשפה זרה, הדרכה בספרייה.

### **מקצוע חובה**

מקצועות שעל כל תלמיד ללמוד מתוך רשימת מקצועות שנקבעה על ידי המחלקה.

### **מקצועות קדם**

מקצוע קדם מוגדר כמקצוע שחובה ללמוד ולהצליח בו לפני לימוד מקצוע "א". אישור ללמוד מקצוע ללא מילוי דרישות קדם יינתן במקרים חריגים על-ידי יו"ר ועדת הוראה מחלקתית, תוך התייעצות

## **מקצוע צמוד**

מקצוע שיש ללמוד ולהצליח בו לפני או במקביל למקצוע "א". הנאמר על התהליך לאישור לימוד מקצוע במקרה של אי-מילוי דרישות קדם, חל גם על מקצוע צמוד.

## **מקצוע בחירה**

מקצוע שעל כל תלמיד ללמוד מתוך רשימת מקצועות שנקבעה ע"י המחלקה.

## **קריאה מודרכת**

במקרים מיוחדים יתכן לימוד מקצוע בקריאה מודרכת. דבר זה ייעשה בהמלצת המורה ובאישור מיוחד של ועדת הוראה של המחלקה.

## **מקצועות בחירה חופשית**

תכניות הלימודים כוללות מקצועות בחירה חופשית בהיקף של עד 6 נקודות. במסגרת זו רשאי הסטודנט לבחור מקצועות אוניברסיטאיים כלליים מתחומים שונים בלימודי תואר ראשון, ובאישור היועץ. סטודנט יהיה זכאי לפטור במקצועות בחירה חופשית על סמך לימוד באוניברסיטה אחרת בארץ, מותנה באישור יו"ר ועדת הוראה מחלקתית. פטור על סמך לימודים באוניברסיטה בחו"ל טעון המלצת יו"ר ועדת הוראה מחלקתית ואישור ועדת הוראה פקולטית.

## **אנגלית כשפה זרה**

מטרת הקורס באנגלית כשפה זרה היא להכשיר את הסטודנט בקריאת חומר לימודי בשפה האנגלית באופן עצמאי ויעיל.

הקורסים באנגלית נערכים על פי רמות. התלמיד מסווג לרמה המתאימה עפ"י תוצאות המבחן הפסיכומטרי או מבחן אמי"ר. התלמיד מתקדם מרמה לרמה עד שיסיים בהצלחה את הקורס אנגלית למתקדמים 2. הסטודנט נדרש לסיים את כל לימודי האנגלית במהלך השנתיים הראשונות ללימודיו לתואר ראשון.

תלמידים המעוניינים ללמוד אנגלית לפני תחילת הלימודים, בין כשפה זרה ובין כשפת עזר לאחד מתחומי התמחותם, רשאים להרשם ללימודי קיץ. בקיץ מתקיימים קורסים מרוכזים באנגלית.

פרוט יתר בנושא לימודי אנגלית כשפה זרה ראה [פרק כללי בשנתון האוניברסיטה](#).



## **עברית לעולים חדשים**

מטרת הקורס היא להקנות לסטודנט העולה ידע בשפה העברית על מנת שיוכל להשתלב בהצלחה בקורסים הרגילים הניתנים בשפה העברית לכלל הסטודנטים. תלמידים יסווגו לרמות בעברית בהתאם לבחינת הסיווג ועליהם לעמוד בדרישות הקורסים עד לרמה ו'. לימודי העברית (בכל הרמות) אינם מזכים בנקודות. (מיועד לסטודנטים עולים הנמצאים בארץ פחות מ-5 שנים בארץ) ראה [פרק כללי בשנתון האוניברסיטה](#).

## **הדרכה בספריה**

הדרכה בספריה הינה חובה על כל התלמידים בשנה הראשונה ללימודיהם, ומטרתה לעזור לתלמידים להתמצא בספריה ולהשתמש בשרותיה. ההדרכה היא חד-פעמית ומתקיימת בתחילת הלימודים. במקצוע זה ינתן ציון עובר/לא עובר, ללא נקודות זכות.

## **חינוך גופני**

במסגרת מקצועות בחירה חופשית ניתן להירשם לשעורי חינוך גופני בהיקף של עד 2 נקודות. מקצועות החינוך הגופני הם סמסטריאליים ומזכים ב-0.5 נקודה לכל מקצוע. פרוט המקצועות בחינוך גופני ומערכת השעות יפורסמו בנפרד, לפני כל סמסטר, על גבי לוחות המודעות ובמרכז הספורט. ברשימת המקצועות הנ"ל כלולות גם נבחרות ספורט ייצוגיות של האוניברסיטה. ההרשמה למקצועות חינוך גופני מתקיימת בימי היעוץ וההרשמה הרגילה (פרטים נוספים ביחידה לחינוך גופני).

## **ספורט ייצוגי**

תלמידים שישתתפו ב"ספורט ייצוגי" יזכו ב-0.5 נקודה במסגרת מקצועות בחירה חופשית. (האישור על הזיכוי ב-0.5 יינתן בכתב ע"י דיקן הסטודנטים).

## **פרשיות לימוד (סילבוסים)**

פרשיות הלימוד נקבעות על-ידי המחלקה והן כוללות: מס' המקצוע, שם המקצוע, מס' הנקודות, היקף, מקצועות קדם, נושאי הלימוד וספרות מומלצת. הסילבוסים מתפרסים בעברית ובאנגלית.

## נקודות למקצוע

לכל מקצוע נקבע מספר נק"ז (נקודות זכות) לפי המפתח הבא:

1 נק"ז	=	1 שש"ש (שעת שעור שבועית בסמסטר)
1-½ נק"ז	=	1 שס"ש (שעת סמינר שבועית בסמסטר)
½ נק"ז	=	1 שת"ש (שעת תרגיל שבועית בסמסטר)
½ נק"ז	=	1 שמ"ש (שעת מעבדה שבועית בסמסטר)
¼ נק"ז	=	1 יום סיור
2 נק"ז	=	אנגלית כשפה זרה (לאחר השלמת כל הדרישות)
½ נק"ז	=	חינוך גופני (מקצוע סמסטריאלי)

מספר הנקודות הניתן למקצוע הינו קבוע ואחיד לכלל הסטודנטים הלומדים אותו. מקצועות לימוד הניתנים על ידי מחלקה מפקולטה אחרת יזכו בנקודות בהתאם לנהוג אצלה, ובהתאם לפרסום בשנתון מערכת שעות של אותה פקולטה המחלקה.

## אופן סימול המקצוע

מספר המקצוע מורכב כדלקמן:

שלוש הספרות הראשונות מסמלות את קוד הפקולטה והמחלקה.

הסיפרה הרביעית מסמלת את רמת המקצוע (תואר ראשון, שני, שלישי).

ספרות חמישית, שישית ושביעית מציינות את מספר הקורס הספציפי.

ספרה שמינית מסמלת את אופן הוראת הקורס (1-שעור; 2-תרגיל; 3-מעבדה; 4-סיור).

אופן הוראה	קוד הקורס	רמת מקצוע	קוד מחלקה
1	101	- 1	205

## בקשה לבדיקת השלמת תכנית הלימודים

השלמת הדרישות לתואר תעשה בהתאם לתכנית הלימודים הנהוגה בשנה (שנת חוזה) שבה החל

הסטודנט את לימודיו במחלקה. במקרים בהם השתנתה תכניות הלימודים (כולל ביטול מקצועות

לימוד) יידרש הסטודנט להשלים את השונה או החסר, באישור ועדת ההוראה המחלקתית, כך

שבסה"כ ישלים את מכסת הנקודות הנדרשת בשנת התחלת לימודיו במחלקה. סטודנט שצבר 80

נקודות ומעלה, ימלא באתר הפקולטה באינטרנט [טופס לבדיקת השלמת הדרישות לתואר "בוגר"](#)

. בעת מילוי הטופס יציין הסטודנט במקום המיועד לכך, את המגמה או/ו החטיבה (לחטיבה יש

לצרף אישור של יו"ר ועדת ההוראה או האחראי על התוכנית) בה בחר ללמוד, ואת מקצועות

הבחירה החופשית אותם למד, כמו כן ירשום את המקצועות אותם ילמד בסמסטר האחרון

ללימודיו. כ-30 יום לאחר מסירת הבקשה יקבל הסטודנט תשובה שתכלול את ההשלמות

הנדרשות ממנו לסיום לימודיו לתואר.

אי מסירת הבקשה בזמן תגרום לתלמיד דחייה במועד קבלת התואר ותגרור חיוב קנס ע"ס 200

ש"ח.

## קבלה ללימודים על סמך לימודים קודמים

### **לימודים קודמים**

סטודנט שלמד בעבר ולא לומד כיום במוסד אחר להשכלה גבוהה, על פי אישור המועצה להשכלה גבוהה, רשאי להגיש בקשה להתקבל ללימודים בפקולטה. קבלת מועמד כזה ושנת הלימוד אליה יתקבל, מותנים בהישגיו האקדמיים ובמספר המקומות הפנויים במחלקה אליה מבקש הסטודנט להתקבל. סטודנט כנ"ל יהיה חייב ללמוד בפקולטה לפחות 1/3 מתכנית הלימודים, דהיינו 40-42 נקודות, על מנת להיות זכאי לקבלת תואר "בוגר" בפקולטה למדעי הטבע באוניברסיטת בן-גוריון בנגב.

### **זיכוי עבור לימודים קודמים**

עם קבלת סטודנט כנ"ל ללימודים בפקולטה, תיערך השוואה בין תכנית הלימודים של מחלקתו לבין המקצועות אותם למד הסטודנט בעבר, ובהתאם לכך ייקבעו המקצועות עבורם יקבל הסטודנט זיכוי בנקודות, ומקצועות מהם יהיה הסטודנט פטור ללא נקודות זכות. הסטודנט יוכל לבקש פטור מלימוד מקצועות/על סמך לימודיו הקודמים, רק לאחר שיתקבל ללימודים בפקולטה. פטור ניתן לבקש במקצועות שנלמדו באוניברסיטה ב-6 השנים האחרונות, ושהציון בהם הינו 65 לפחות. קבלת הפטור טעונה אישור ועדת הוראה של המחלקה. הודעה על זיכוי בנקודות פטור במקצוע, תתבצע באמצעות טופס הכרה בקורסים מלימודים קודמים, נמצא באתר המחלקה. חישוב ממוצע הציונים המשוקלל של הסטודנט יעשה אך ורק על סמך הישגיו בזמן היותו תלמיד הפקולטה.

### **לימוד מינימלי בפקולטה**

סטודנט שהתקבל ללימודים באחת ממחלקות הפקולטה על-סמך לימודים קודמים באוניברסיטה, או במוסד אחר להשכלה גבוהה (בארץ או בחו"ל), יהיה חייב להשלים בפקולטה תכנית לימודים בהיקף של 40-42 נקודות לפחות על מנת להיות זכאי לקבלת תואר "בוגר" בפקולטה למדעי הטבע באוניברסיטת בן-גוריון בנגב.

### **לימוד בשתי מחלקות במקביל**

סטודנט המבקש ללמוד לקראת תואר נוסף במקביל ללימודיו הרגילים, יורשה לעשות זאת רק לאחר שסיים בהצלחה סמסטר שלישי ללימודיו, וממוצע ציוניו המצטבר הינו 80 ומעלה. לימודים אלה טעונים אישור שתי המחלקות. הבקשה להירשם למחלקה נוספת תעשה באמצעות מדור רישום של האוניברסיטה כמקובל.

## **תכנית לימודים מיוחדת לתלמידי תיכון מצטיינים**

תכנית זו מיועדת לתלמידי תיכון מצטיינים בכתות י"א; ו- י"ב הלומדים את המקצועות המתאימים בהיקף של 5 יחידות. תלמיד תיכון שיעמוד בהצלחה בדרישות הקורס יוכר לו הקורס עם מלוא נקודות הזכות והציון, לאחר שיתקבל ללימודים באחת ממחלקות הפקולטה למדעי הטבע. פרטים נוספים על התכנית ניתן לקבל במזכירות הפקולטה. ההרשמה ללימודים מתבצעת במרכז האוניברסיטאי ללימודי המשך.

## פרסי לימודים לסטודנטים מצטיינים

האוניברסיטה מעניקה לסטודנטים מצטיינים פרסי הצטיינות ותעודות הערכה, לאור הישגיהם בשנה"ל החולפת, בהתאם לקריטריונים הנקבעים מדי שנה ע"י מוסדות האוניברסיטה.

הסטודנטים המומלצים לפרס או לתעודה חייבים לעמוד במספר תנאים:

1. למדו היקף לימודים מלא באוניברסיטת בן-גוריון בנגב, בשנה שבגינה מוענק הפרס או התעודה.

2. חייבים להיות סטודנטים פעילים, בלימודי תואר ראשון או תואר גבוה יותר, באוניברסיטת בן-גוריון בנגב, לפחות בסמסטר אחד בשנה העוקבת לשנה שבגינה מוענק הפרס.

3. פרסים כספיים יוענקו לסטודנטים פעילים בלבד.

4. סטודנטים שימצאו ראויים לקבלת פרס או תעודה, ואינם סטודנטים פעילים באוניברסיטת-

בן גוריון בנגב, כמפורט לעיל, יקבלו תעודה בלבד ללא פרס כספי

ראה [פרק כללי בשנתון האוניברסיטה](#).

## יעוץ ורישום לקורסים

### יעוץ והרשמה

מטרות הייעוץ וההרשמה הן שתיים: להגדיר את תכנית הלימודים הסמסטריאלית ולקבוע את היקף תכנית הלימודים, ובהתאם לכך את גובה שכר הלימוד לתשלום. הרישום לקורסים מתקיים לכל סמסטר בנפרד.

ההרשמה לקורסים הינה חובה.

הרישום לקורסים, יתקיים במועדים שיפורסמו לקראת כל סמסטר. הסטודנט יכול לפנות ליועץ, במועד שנקבע. הסטודנט ירכיב את רשימת המקצועות אותם ברצונו ללמוד בסמסטר הקרוב. רשימת המקצועות טעונה אישור היועץ (במידה והתלמיד התבקש לעשות זאת). ההרשמה לתכנית הלימודים עשויה להתבצע בטרם סוכמו כל ציוניו של הסטודנט במקצועות אליהם היה רשום בסמסטר הקודם. במקרה כזה, ואם יתברר אחרי ההרשמה שהישגיו של הסטודנט אינם מאפשרים המשך לימודים בפקולטה, יופסקו לימודיו של הסטודנט לאלתר ותשלום שכ"ל יוחזר לו. הערה: סטודנט שלא יערוך הרשמה בזמן (בתקופת ההרשמה הרגילה) ללא סיבה מוצדקת צפוי לקנס כספי בגובה של 5% משכ"ל השנתי.

### מועדי ההרשמה בשנה"ל תשס"ט (2009):

סמסטר סתיו - (1-2009) 2-3/11/2008

סמסטר אביב - (2-2009) 15-16/03/2009

מועדי הרשמה נוספים ראה בחוזר להרשמה בהתאם לסמסטר.

עדכונים ושנויים יפורסמו על לוחות המודעות.

### תכנית לימודים מומלצת

תכנית הלימודים המומלצת מורכבת בין 6-8 סמסטרים, וכל סמסטר כולל 20-21 נקודות. בהמשך מפורטות תכניות לימודים מומלצות על פי מגמות ומסלולי לימודים במחלקות הפקולטה.

## **שינויים בתכנית הלימודים**

שינויים בתכנית הלימודים ניתן לבצע במשך שבועיים ראשונים של כל סמסטר. כל שינוי בתכנית הלימודים החורג מהנהלים (דהיינו-פחות מ-10 נקודות או מעל 26 נקודות) טעון אישור יו"ר ועדת הוראה של המחלקה.

במקרים מיוחדים בלבד יאושרו שינויים בתכנית הלימודים במשך 3 שבועות נוספים של כל סמסטר, אך ורק לאחר שאושרו על-ידי יו"ר הוראה של המחלקה. מקרים מיוחדים מוגדרים כלהלן: שרות מילואים ממושך (מעל 21 יום), אשפוז בביה"ח, בעיות אישיות קשות (באישור דיקן הסטודנטים), עולה חדש (רק בשנת לימודיו הראשונה במחלקה).

**סטודנט אשר יאושר לו כחריג ע"י יו"ר ועדת ההוראה המחלקתית לבטל קורס לאחר תקופת השינויים (ביטול זה הינו ביטול אקדמי) התלמיד יחויב בשכ"ל מלא עבור הקורס + קנס בסך 216 ש"ח.**

## **יועץ**

כל מחלקה תמנה יועצים לסטודנטים. תפקיד היועץ הוא להדריך ולכוון את הסטודנט בבחירת תכנית-הלימודים ולאשר במקרים מסוימים את תכנית-לימודיו. כמו-כן יקיים היועץ מעקב אחר התקדמותו והישגיו של הסטודנט בתכנית הלימודים אליה נרשם. סטודנט הנכנס למצב "אזהרה" או "על תנאי" ירכיב את תכנית לימודיו בסמסטר ה"אזהרה" או "על תנאי" בהתאם להנחיותיו של היועץ, הן באשר להיקף הלימודים והן באשר להרכב המקצועות שיכללו בתכנית הלימודים. על הסטודנט להביא לידיעת היועץ מבעוד מועד כל התפתחות או אירוע העלולים להפריע לו במהלך הלימודים.

## סולם הציונים וקביעת המצב האקדמי של הסטודנט

### ציונים

להלן מפתח הציונים:

		100-0	<u>ציון מאוני:</u>
			<u>ציון לא מאוני:</u>
700	ציון לא השתתף:	400	ציון עובר:
800	ציון לא השלים:	500	ציון נכשל:
900	נפסל ע"י ועדת משמעת:	600	ציון פטור:
	מעוכב ציון, בגין הגשה	650	פטור ללא נקודות:
200	לועדת משמעת:		

בכל מקצוע יינתן ציון מאוני (בין 0 ל-100). הציון ישקף את תוצאות הבחינה הסופית (אם קיימת) וכן את הישגיו של הסטודנט בקורס במשך הסמסטר. במקצועות מסוימים יינתן ציון "עובר" או "נכשל". ציון "עובר" או "פטור" אינם נכללים בחישוב ממוצע הציונים, אולם מזכים בנקודות בהתאם להיקף הקורס.

### הצלחה וכשלון

סטודנט יקבל נקודות זכות בכל מקצוע בו השיג ציון 56 ומעלה או ציון "עובר"/"פטור". ציון נמוך מ-56 פירושו כשלון במקצוע. ציון לא מאוני- "נכשל" נחשב לצורך חישוב ממוצע הציונים כציון אפס.

### "לא השלים" (800)

סטודנט שלמד באופן סדיר במשך הסמסטר, כלומר הגיש תרגילים, דו"חות מעבדה, השתתף בבחינים וכו' אך נעדר מהבחינה הסופית או מחלק מהמעבדות והתרגילים בשל "מניעה חמורה" יקבל ציון "לא השלים" (800). ציון זה אינו משפיע על ממוצע הציונים המשוקלל. סטודנט שקיבל ציון "לא השלים" במקצוע/מעבדה (כתוצאה ממניעה חמורה) בסמסטר סתיו חייב להשלים את המקצוע/מעבדה ולקבל בו ציון עד תום סמסטר האביב. אם לא יגיע הציון תוך הזמן הנקוב ייהפך ה"לא השלים" אוטומטית ל-0, ולאחר מכן לא יוכל הסטודנט להשלים ציונו. במקרה כזה, כדי לקבל ציון במקצוע/מעבדה הנ"ל, יהיה על הסטודנט להירשם וללמוד את המקצוע מחדש. סטודנט שקיבל ציון "לא השלים" בסמסטר האביב חייב להשלים את המקצוע/מעבדה עד תום הקיץ. אם לא יגיע הציון תוך הזמן הנקוב, ייהפך ה"לא השלים" אוטומטית ל-0. לאחר מכן לא יוכל הסטודנט להשלים ציונו. במקרה כזה, כדי לקבל ציון במקצוע/מעבדה הנ"ל, יהיה על הסטודנט להירשם וללמוד את המקצוע מחדש.



## **"לא השתתף" (700)**

סטודנט שהיעדרותו מהבחינה או מהמעבדות אינה בשל "מניעה חמורה" יקבל ציון "לא השתתף", שפרושו המעשי כשלון עם ציון אפס. במקרים בהם לא הצדיק הסטודנט בזמן את ההיעדרות, שלא באשמתו, יהיה עליו לפנות למורה מייד עם חזרתו ללימודים. על סמך אישור מהמחלקה המעיד על העדרות מוצדקת של הסטודנט (טופס שצ'4), יעביר המורה תיקון ציון מ"לא השתתף" ל"לא השלים".

ציון "לא השתתף" ינתן גם במקרה שהסטודנט היה רשום למקצוע, אך לא השתתף בו במשך הסמסטר, ולא דאג לבטלו מתכנית לימודיו בתקופת השנתיים.

## **כשלון במקצוע חובה**

סטודנט שנכשל במקצוע חובה, חייב להירשם מחדש למקצוע בסמסטר הקרוב בו ניתן הקורס. הסטודנט רשאי לחזור ולהירשם למקצוע מחדש פעם אחת בלבד, ולהבחן באותו מקצוע לא יותר מארבע פעמים בסך הכל. סטודנט אשר נכשל במקצוע לאחר שנרשם אליו מחדש צפוי להפסקת לימודים.

## **כשלון במקצוע בחירה**

סטודנט שנכשל במקצוע בחירה יהיה רשאי לחזור עליו פעם אחת בלבד. לאחר כשלון שני על הסטודנט לבחור מקצוע בחירה אחר. הכשלוניות ישארו רשומים בתדפיס הציונים של הסטודנט ויחושבו לצורך חישוב ממוצע ציוני. בתום השלמת כל הדרישות לתואר לא ייכללו המקצועות הנ"ל בחישוב ממוצע הציונים המצטבר.

## **פרסום ציונים**

ציוני הבחינות, והציונים הסופיים במקצוע, מתפרסמים בעילום שם ובציון מספר הזהות של הסטודנט, בקיוסק המידע באינטרנט. פניות טלפוניות לבירור ציונים לא תענינה.

## **ערעור על ציון**

סטודנט רשאי לערער על ציון הבחינה. לשם כך יאופשר לו לעיין במחברת הבחינה על פי הנהוג בפקולטה (מועד לחשיפת בחינות או פרסום באתר הפקולטה). הערעור יתבסס על בדיקה חוזרת של הבחינה בלבד.

סטודנט חייב להגיש את ערעורו המנומק תוך שלושה ימים, על פי הנהוג להגשת ערעור בפקולטה, מפרסום הציון/ תאריך החשיפה.

סטודנט המערער על הציון יהיה מודע לכך שהבחינה כולה תיבדק מחדש ולא רק הסעיפים אליהם התייחס בערעורו. לפיכך תוצאת הערעור יכולה להיות ללא שינוי, העלאת הציון או הורדת הציון.

## **תשובה על הערעור**

המורה חייב להגיב על הערעור תוך שבוע ולא יאוחר מיומיים לפני מועד ב'. אם החליט המורה לשנות/ לא לשנות את ציונו של הסטודנט, יציין מה הציון הסופי וינמק את הסיבה לשינוי/ אי השינוי. השינוי יהיה תקף לאחר אישור ראש מחלקה/ ועדת הוראה או הגורם המוסמך. באם תשובה על הערעור לא תוחזר עד יומיים לפני בחינת מועד ב' באותו הקורס, יהיה זכאי הסטודנט לגשת לבחינת מועד ב' ולבחור את הציון הגבוה מבין שני המועדים בתנאי שערעורו התקבל.

### **שיפור ציון**

רישום חוזר למקצוע אותו עבר הסטודנט בהצלחה, לשם שיפור ציון, טעון אישור מוקדם של יו"ר ועדת ההוראה של המחלקה. בכל מקרה הציון האחרון במקצוע הוא הקובע, ומבטל בכך כל ציון קודם. סטודנט שסיים את כל חובותיו לתואר, ומבקש לשפר ציון במקצוע יוכל לעשות זאת לפני בקשתו לסגירת התואר ולאחר אישור ועדת הוראה פקולטית.

בשקלול הציונים לתואר ילקחו בחשבון אך ורק המקצועות שנלמדו באוניברסיטת בן גוריון בנגב. סטודנט שלמד מקצועות מעל הנדרש ימלא בטופס הבקשה לסגירת התואר את הורדת המקצועות העודפים משקלול הממוצע. במקרה שהסטודנט לא ימלא את הפרטים הנ"ל, ילקחו בחשבון לצורך חישוב הממוצע, מקצועות הבחירה שבהם הישגיו הם הטובים ביותר. סה"כ הנקודות לתואר, אותן נדרש הסטודנט להשלים, הן בהתאם לתכנית הלימודים בשנה בה החל את לימודיו במחלקה ('שנת חוזה').

הציון לתואר הינו סופי. לאחר אישור הזכאות לתואר לא יוכל הסטודנט לתקן את ציוניו.

### **ציון אחרון קובע**

סטודנט שנבחן במקצוע מסויים פעם נוספת (אם בשל כשלון קודם ואם כנסיון לשפר ציון), הציון האחרון שינתן על ידי המורה הוא הקובע ומבטל בכך כל ציון קודם.

### **מחברות בחינה**

מחברות הבחינות תמצאנה לחלוקה לסטודנטים במזכירות מחלקתם במשך חודש ימים מתום בחינות מועד ב' של הסמסטר. לאחר המועד הנ"ל תושמדנה המחברות ללא כל הודעה מוקדמת. מחברות הבחינה תחולקנה לסטודנט אישית, במזכירות המחלקה, בשעות הקבלה המתפרסמות בכל מחלקה.

### **אבדן מחברת בחינה**

נבחן שמחברת הבחינה שלו אבדה בטרם בדיקתה, שלא באשמתו – ייקבע ציונו בקורס על פי בחירת הסטודנט, באחת מהדרכים הבאות:

1. על ידי בחינה מחדש.
2. על-פי ממוצע כלל המרכיבים האחרים באותו קורס.
3. על פי ממוצע כל ציוניו באותו סמסטר.
4. בקשת "פטור" בקורס.

## ממוצע הציונים

בסוף כל סמסטר יחושב ממוצע משוקלל של ציוני הסמסטר, וממוצע משוקלל מצטבר. אם הסטודנט נבחן במקצוע מסויים יותר מפעם אחת, יילקח לצורך חישוב ממוצע הציונים הנ"ל הציון האחרון שקיבל באותו מקצוע. ממוצעי הציונים ירשמו בתדפיס הציונים המצטבר (טופס שצ/2). ממוצע הציונים של הסמסטר האחרון, וממוצע הציונים המצטבר קובעים את מצבו האקדמי של הסטודנט בסמסטר הבא.

## מצב אקדמי

המצב האקדמי של הסטודנט נקבע על-פי ממוצע ציוניו בסמסטר האחרון, וממוצע הציונים המצטבר:

- במצב "תקין" - סטודנט שממוצע ציוניו בסמסטר האחרון הינו 65.0 ומעלה, וממוצע ציוניו המצטבר הוא 65.0 ומעלה.
- במצב "אזהרה" - סטודנט יכנס למצב אזהרה אם ממוצע ציוניו בסמסטר האחרון נמוך מ-65.0. הסמסטר בו נמצא סטודנט במצב "אזהרה" נקרא סמסטר אזהרה. סטודנט הנמצא במצב "אזהרה", ואשר ממוצע ציוניו בסמסטר האזהרה נמוך מ-65.0 או ממוצע ציוניו המצטבר נמוך מ-65.0 יופסקו לימודיו.
- במצב "על תנאי" - במקרים מיוחדים, ובהמלצת ועדת ההוראה של המחלקה, יאושר לסטודנט ללמוד סמסטר אחד נוסף על סמסטר האזהרה, במצב "על תנאי". תכנית לימודיו של סטודנט במצב "על תנאי" טעונה אישור יו"ר ועדת ההוראה של המחלקה.
- חזרה למצב אקדמי תקין - סטודנט יוכל לצאת ממצב "אזהרה" או ממצב "על תנאי" אם בסוף סמסטר "האזהרה" או "על תנאי" ממוצע ציוניו בסמסטר האחרון וממוצע ציוניו המצטבר יהיו 65.0 ומעלה, ואם ימלא את הדרישות שנקבעו ע"י יו"ר ועדת הוראה (אם נקבעו דרישות כאלו).

## הפסקת לימודים

סטודנט צפוי להפסקת לימודים בכל אחד מהמצבים הבאים:

1. אם לא חזר למצב אקדמי "תקין" בסוף סמסטר האזהרה או סמסטר על תנאי.
  2. אם ממוצע ציוניו המצטבר הינו נמוך מ-65.0 בתום הסמסטר השני ללימודיו, או בתום כל סמסטר מאוחר יותר.
  3. אם נכשל במקצוע חובה לאחר הרשמתו מחדש בפעם השניה למקצוע.
1. הבהרות: בכל מקרה שיש להפסיק לסטודנט את לימודיו, יידון מצבו האקדמי בועדת הוראה של המחלקה. המשך לימודים במקרה כנ"ל טעון אישור יו"ר ועדת הוראה של הפקולטה.
2. סטודנט שהיה צפוי להפסקת לימודים ואשר הותר לו כחריג ובאישור מיוחד ללמוד סמסטר נוסף, יועבר אוטומטית למצב "על תנאי".
  3. סטודנט המבקש ביוזמתו להפסיק את לימודיו לפני סיומם, חייב להודיע על כך בכתב למזכירות הפקולטה. מומלץ לסטודנט לקיים שיחה עם יועץ הלימודים לפני מסירת הודעתו על הפסקת לימודיו.

## תכנית למניעת נשירה

הפקולטה ממליצה לסטודנטים הנמצאים במצב אקדמי לא תקין להיעזר בתכנית למניעת נשירה, המוצעת ע"י המדור לקידום סטודנטים, בדיקנאט הסטודנטים. התכנית למניעת נשירה מיועדת לסייע לסטודנטים שנקלעו למצב אקדמי לא תקין. מטרת התכנית לסייע לסטודנטים לתקן את מצבם האקדמי ע"י מתן עזרה בלימודים באמצעות חונכות, שעורי תגבור וסדנאות לשיפור מיומנויות למידה. סטודנטים המעוניינים בקבלת העזרה מוזמנים למדור לקידום סטודנטים בדיקנאט הסטודנטים.

יש לפנות לגב' יעל רוזנפלד בטלפון: 08-6472367/8, או באתר האינטרנט:

[www.bgu.ac.il/dekanat](http://www.bgu.ac.il/dekanat)

## חופשת לימודים

בסמסטר הראשון ללימודים לא תאושר חופשת לימודים. חופשת לימודים לא תאושר לתקופה העולה על ארבעה סמסטרים. סטודנט שיצא לשרות צבאי ממושך באמצע תקופת הלימודים, תשמר זכותו להתקבל להמשך לימודיו עם שחרורו. במקרה של שנויים בתכנית הלימודים, ייקבעו תנאי קבלתו ע"י ועדת הוראה של המחלקה. בקשה לחופשת לימודים יש להגיש באמצעות טופס [בקשה לחופשת לימודים](#) שנמצא באתר הפקולטה, לא יאוחר מתום תקופת השנויים.

## **קבלה מחדש**

סטודנט בפקולטה שלימודיו הופסקו בגין כשלון אקדמי באחת המחלקות, יהיה רשאי לבקש להתקבל מחדש לאותה מחלקה כעבור שנה מיום הפסקת לימודיו. קבלתו ללימודים לאותה מחלקה או למחלקה אחרת בפקולטה, מותנית בהרשמה מחדש לאוניברסיטה ועמידה בתנאי הקבלה לאותה מחלקה. כל מקרה של הפסקת לימודים בגין עבירת משמעת יובא לדיון נפרד. מועמד שמסיבה כלשהי לא ימסור הצהרה בנדון, או ימסור פרטים לא מדוייקים, תבוטל מועמדותו. סטודנט שהפסיק ביזמתו את לימודיו בפקולטה, והמועוניין לחזור ללימודים במועד מאוחר יותר, יידרש להרשם מחדש לאוניברסיטה ולהתקבל למחלקה בה הוא מעוניין ללמוד. סטודנט שמפסיק את לימודיו וחוזר ללימודים אחרי הפסקה של למעלה משש שנים – לימודיו הקודמים לא יוכרו.

## **העברה למחלקה אחרת באוניברסיטה**

סטודנט רשאי להגיש בקשת העברה למחלקה אחרת לאחר לימודים של סמסטר אחד לפחות. ועדת הקבלה של המחלקה אליה מבקש הסטודנט לעבור תדון בבקשת הסטודנט על סמך השגיו ולפי מספר המקומות הפנויים במחלקה. בקשת ההעברה טעונה הרשמה באמצעות מדור רישום של האוניברסיטה כמקובל.

## זכאות לתואר "בוגר" (B.sc.)

סטודנט יהיה זכאי לתואר "בוגר" לאחר שהשלים את כל התחייבויותיו לאוניברסיטה (כולל התחייבויות כספיות) והשלים את כל חובותיו האקדמיים כמפורט להלן:

1. השלים בהצלחה את תכנית הלימודים של מחלקתו - השלמת הדרישות לתואר הינה בהתאם לתכנית הלימודים הנהוגה בשנה בה החל הסטודנט את לימודיו במחלקה ("שנת חוזה").
2. ממוצע ציוניו המצטבר הינו 65.0 ומעלה.
3. קיבל ציון "עובר" –56 לפחות בכל המקצועות הנכללים בממוצע ציוניו, ע"פ תוכנית הלימודים.
4. הוא נמצא במצב אקדמי "תקין". סטודנט במצב "אזהרה" או "על תנאי" אינו יכול להיות מועמד לקבלת תואר.

### **בדיקת זכאות לתואר וחישוב ממוצע ציונים לתואר**

בתום כל תקופת בחינות סמסטריאלית מתקיימת במזכירות הפקולטה בדיקת גמר הלימודים של הסטודנטים שהשלימו את צבירת הנקודות הנדרשת לתואר ראשון במחלקתם. לאחר בדיקת תדפיסי הציונים נשלח מכתב לסטודנט בו הוא מתבקש לסגור את התואר. עם קבלת הבקשות תשלם מזכירות הפקולטה את הטיפול ותעביר את הרשימה לאישור מוסדות האוניברסיטה.

סטודנט שסיים את כל חובותיו בלימודים יודיע, באמצעות טופס בקשה לסגירת תואר, למזכירות הפקולטה על סיום לימודיו. עם קבלת ההודעה תיבדק זכאותו לתואר ויושלם הטיפול באישור סיום לימודיו. המועד האחרון להגשת בקשה לסגירת תואר הינה עד לתאריך 28.02.2009.

תלמידים שיסיימו את חובותיהם לתואר ויגישו בקשה לסגירת תואר עד לתאריך 28.02.2009 יכללו בטקס הבוגרים של שנה"ל תשס"ט שיתקיים בחודש יוני 2009.

בשקלול הציונים לתואר יילקחו בחשבון אך ורק המקצועות שנלמדו באוניברסיטת בן-גוריון בנגב. סטודנט שלמד מקצועות מעל הנדרש, ימלא טופס בקשה לסגירת תואר, בטופס זה התלמיד ימלא את המקצועות העודפים שלא יכנסו לשקלול הממוצע. במקרה שהסטודנט לא ימלא את הטופס הנ"ל יילקחו בחשבון, לצורך חישוב הממוצע, מקצועות הבחירה שבהם הישגיו הם הטובים ביותר. סה"כ הנקודות לתואר, אותן נדרש הסטודנט להשלים, הן בהתאם לתכנית הלימודים בשנה בה החל את לימודיו במחלקה.

הציון לתואר הינו סופי. לאחר אישור הזכאות לתואר לא יוכל הסטודנט לתקן את ציוניו.

## תעודת "בוגר"

תעודות "בוגר" מוענקות למסיימים בטקס המתקיים אחת לשנה, סמוך לחג השבועות. בתעודת ה"בוגר" יצוין התואר בו סיים הסטודנט את לימודיו. הציון הכללי יתבטא בתעודה לפי ערך מילולי כדלקמן: בהתאם לדרישות התואר, הצטיינות, בהצטיינות יתרה.

הקריטריונים להערכת הצטיינות מפורטים ראה [בפרק הכללי של שנתון האוניברסיטה](#). הערה: רשימת מקבלי התעודות בטקס השנתי בתשס"ט תכלול את הסטודנטים שסיימו את כל חובותיהם לתואר עד תאריך 28.02.2009 והגישו את בקשתם לסגירת התואר עד 28.02.2009.

## אישור זכאות לתואר

סטודנט שהשלים את כל תכנית לימודיו יהיה זכאי לקבלת אישור קבוע שיינתן לאחר אישור מוסדות האוניברסיטה.

תאריך הזכאות לתואר נקבע ע"פ התאריך בו ניתן לסטודנט הציון האחרון.

## אישורי לימודים וציונים- בתשלום

אישורים מפורטים על לימודים בפקולטה, רשימת המקצועות והציונים בעברית ו/או באנגלית, יש להזמין באתר האוניברסיטאי באינטרנט, אתר ל [הזמנת אישורים בתשלום](#). תדפיס הלימודים יכלול את כל המקצועות אותם למד וכן את ציוניו בהם. אין משמיטים מן התדפיס, מקצועות או ציונים. לא ניתן לקבל אישור על מקצועות/ות בודד/ים, או על שנת לימודים בודדת כאשר הסטודנט לומד יותר משנה אחת.

באישורים המופקים נקבעת שנת הלימודים האקדמית בהתאם למספר הנקודות אותן צבר הסטודנט כדלקמן:

עד	-	40.0 נק"ז	-	שנה א'
-	-	40.5 נק"ז-80.0 נק"ז	-	שנה ב'
-	-	80.5 נק"ז ויותר	-	שנה ג'

בשל ריבוי הפניות להכנת אישורים מן הסוג הנ"ל במיוחד באנגלית, מתבקש הסטודנט לטובתו להזמין את האישורים הרצויים כ- 3 שבועות לפחות לפני שיזדקק לאישור. אישור לימודים הינו אישי, והוא יימסר לסטודנט בלבד.

## שכר לימוד

תשלום שכ"ל מחושב לכל סמסטר בנפרד (סמסטר סתיו, סמסטר אביב), בהתאם למספר הנקודות אליהם רשום הסטודנט בסמסטר. סטודנט יחוייב בשכ"ל גם עבור המקצועות אליהם הוא רשום ושאינם מזכים בנקודות.

תעריפי שכר הלימוד מפורטים בחוברת "הוראות והסברים לסדרי הרשמה ותשלום שכר לימוד לשנה"ל תשס"ט 2008/2009.

## **בחינות**

### **מועדי בחינות**

בתום כל סמסטר של שנת הלימודים תערכנה בחינות לפי הפרוט הבא:  
בחינות מועד א' – במשך שלושה שבועות ראשונים של חופשת הסמסטר (שבועות 1,2,3).  
בחינות מועד ב' – במשך שבועיים עוקבים בסמסטר א' (שבועות 4,5). ושלושה שבועות בסמסטר ב' (4,5,6).

### **מורה אחראי למקצוע**

בכל מקצוע הניתן על ידי יותר ממורה אחד, ימונה אחד המורים במחלקה כאחראי למקצוע. מלבד תפקידו כאחראי להוראת המקצוע, יהיה מורה זה אחראי לבחינה ולציונים במקצוע.

### **הערכת השגים**

על המורה להעריך את רמת לימודיו של הסטודנט, והבחינה הינה אחד האמצעים להשגת מטרה זו, ואולם אין חובה על המורה לקיים בחינה עם סיום המקצוע. במידה והיו נכשלים במקצוע, תהיה חובת המורה לקיים בחינת מועד ב' אף אם לא התקיימה בחינה סמסטריאלית.

### **השתתפות בבחינות**

בבחינה הסופית במקצוע רשאים להשתתף סטודנטים שהמקצוע הנדון כלול בתכנית לימודיהם המאושרת, אלא אם כן לא מלאו את הדרישות האחרות של המקצוע כפי שנקבעו ע"י המורה האחראי. סטודנט שניגש לבחינה מבלי שהיה זכאי לכך-ציונו לא יוכר.  
סטודנטים הרשומים לשנת הלימודים האקדמית ואשר הסדירו תשלום שכ"ל כנדרש יקבלו כרטיס נבחן ממדור חשבונות סטודנטים.  
כרטיס נבחן מקנה זכות כניסה לאולם הבחינות, אולם אין בו על-מנת לאשר זכאות של הסטודנט להשתתף בבחינה באותו מקצוע.  
סטודנט שאינו רשום לשנת הלימודים, יוכל להבחן רק לאחר שיהיה בידו כרטיס נבחן שיימסר לו על-ידי מדור חשבונות סטודנטים, תמורת תשלום דמי בחינות והצגת אישור מתאים מטעם מזכירות הפקולטה.  
לוח הבחינות, חדרי הבחינות, סדרי הישיבה בבחינות וחלוקת הסטודנטים בין החדרים ייקבעו על-ידי מדור בחינות, לקראת עונת הבחינות.



## מועד ב'

לבחינות מועד ב' זכאי לגשת כל סטודנט הרשום לקורס, בכפוף לתקנה של מספר הפעמים בהם רשאי סטודנט להבחן.

## מועד מיוחד

בחינה זו מיועדת לסטודנט אשר לא השתתף במועדים הרגילים של הבחינה (מועד א' ו/או מועד ב') בשל מניעה חמורה. על מנת להיות זכאי למועד מיוחד חייב הסטודנט להבחן באחד משני המועדים הרגילים של הבחינה. סטודנט אשר נבחן בשני המועדים הרגילים (מועדי א', ו-ב') אינו זכאי למועד מיוחד.

על הסטודנט להגיש באמצעות טופס שצ/5 בקשה למועד מיוחד תוך פרוט נימוקיו. הבקשה טעונה אישור יו"ר ועדת הוראה של המחלקה. במקרה שקיימת חריגה מהסיבות המפורטות בתנאי מניעה חמורה, נדרשת בנוסף גם המלצת מורה המקצוע. הבחינה במועד המיוחד נחשבת במנין החזרות המותרות על המקצוע, והיא מיועדת אך ורק לסטודנטים שהשתתפו במקצוע באופן סדיר. סטודנט שאושר לו מועד מיוחד נדרש להירשם לבחינה במזכירות המחלקה, במועדים שיפורסמו. סטודנט שאושר לו מועד מיוחד ואשר נרשם לבחינה ולא הודיע על ביטול הרשמתו עד 4 ימים לפני מועד הבחינה ישלם דמי טיפול מיוחד בגובה 200 ש"ח. בקשות למועד מיוחד במקצועות הנלמדים בסמסטר א' יש להגיש לא יאחר מהמועדים שיפורסמו. בקשות למועד מיוחד במקצועות הנלמדים בסמסטר ב' ניתן להגיש עד סוף יולי. בקשות למועד מיוחד במקצועות הנלמדים בקיץ ניתן להגיש עד אמצע נובמבר.

## מניעה חמורה

להלן הסיבות המזכות במועד מיוחד:

- א. לא חלפו לפחות 24 שעות מתום בחינה אחת ועד למועד בחינה נוספת.
- ב. שרות מילואים.
- ג. אשפוז בבית חולים.
- ד. שמירת הריון.
- ה. לידה.
- ו. אבל (שבעה ימים לקרבה ראשונה).
- ז. חגים ומועדים דתיים מוכרים.
- ח. תחרות ספורט ייצוגי.

הערה: אם מתקיימות שתי בחינות באותו יום, נדרש הסטודנט לגשת לבחינה במקצוע חובה, ולהיבחן במקצוע בחירה במועד ב'.

- א. לא תקבענה לסטודנט 2 בחינות במקצוע חובה באותו יום.
- ב. בחינות במועד ב' תשובצנה בדרך כלל ע"פ סדר שיבוץ במועד א'.
- ג. השתתפות בבחינות מועד מיוחד מחייבת הרשמה מוקדמת במזכירות המחלקה בתאריכים שיפורסמו.
- ד. ציוני הבחינות יפורסמו תוך 7 ימים מתאריך הבחינה.
- ה. מחברות הבחינה תמצאנה לחלוקה במזכירות המחלקה (בתום הבדיקה), במשך חודש ימים מתום בחינות מועד ב'. לאחר מכן הן תושמדנה.

שיבוץ הבחינות בפקולטה נעשה על-פי נוהלי קבע, על פיהם נקבעים בד"כ מועדי הבחינות בהתאם למערכת השעות והיום בו נלמד המקצוע במשך השבוע. שיטה זו של שיבוץ בחינות מאפשרת לסטודנט לדעת מראש עם הרשמתו למקצוע, גם את מועדי הבחינות במקצועות אותם הוא לומד.

על פי השיטה הנזכרת לעיל ישובצו הבחינות על-ידי מדור בחינות בסדר שלהלן:

- א. מקצועות משותפים לתלמידי מספר פקולטות.
- ב. מקצועות משותפים לתלמידי מספר מחלקות באותה פקולטה (מקצועות הניתנים לתלמידי המחלקה בלבד, ישובצו על-ידי המחלקה).
- ג. מקצועות יסוד אוניברסיטאיים (כמו אנגלית), לימודים כלליים ומקצועות בחירה חופשית ישובצו בתאריכים קבועים במהלך תקופת הבחינות.

### תאריכי בחינות ושיבוץ בחינות בפקולטה

#### להלן תאריכי הבחינות

בשנה"ל תשס"ט (2008/2009)

מועד מיוחד	מועד ב'	מועד א'	סמסטר
יתקיים במשך 3 שבועות לאחר פגרת פסח חודש מאי 2009	22.3.2009-1.5.2009	2.3.2009-20.3.2009	סתיו (1-2009)
במשך שבועיים במהלך אוקטובר 2009	9.8.2009-28.8.2009	19.7.2009-7.8.2009	אביב (2-2009)

מועדי הבחינות מתפרסמים באינטרנט באתר האוניברסיטה לקראת סיום הלימודים בכל סמסטר.

פרט למועדי הבחינות המפורטים לעיל לא יתקיימו מועדי בחינות נוספים, לא בכתב ולא בע"פ,  
אלא באישור מוקדם של הפקולטה

### **לוח מודעות ואתרים למידע**

לפרסום ציונים, הודעות שוטפות, שינויים במערכת שעות והודעות חשובות נוספות.

**על מנת למנוע אי נעימות  
ואי הבנות עשה לך הרגל  
להתבונן בקביעות  
בלוחות המודעות**

מועדי הבחינות מתפרסמים בקיוסק המידע

### **קיוסק מידע:**

[http://www.bgu.ac.il/kiosk\\_informationh](http://www.bgu.ac.il/kiosk_informationh)

**לאתר יחידת הבחינות לחץ כאן**

הודעות נוספות של הפקולטה מתפרסמות בלוח מודעות באתר האינטרנט

בכל ענין שאין עליו מענה בשנתון זה, בכל נושא ושאלה  
לא ברורים, בכל בעיה שאתה נתקל בה, העלולה להפריע  
למהלך לימודיך הסדיר- פנה בהקדם לעובדי המזכירות  
אשר יעשו כמיטב יכולתם על מנת לעזור לך להדריך  
אותך ולהפנותך לרשות המתאימה והמוסמכת לטיפול  
בענייך.

כל שינוי שיעשה בתקנות ובהנחיות במרוצת  
השנה, יחול על כל הסטודנטים, אלא אם ייקבע  
אחרת בעת קבלת ההחלטה על השינוי.

## ללוח הבחינות האישי לחץ כאן

לוח בחינות במקצועות חובה המשותפים למספר מחלקות, בשנה"ל תשס"ט :

### מועדי בחינות סמ' א' – תשס"ט 2009

שם הקורס	סמל הקורס
אנגלית כל הרמות	
עברית כל הרמות	
מבוא לכלכלה ללא כלכלנים	142-1-0111
מבוא לכלכלה לתעו"נ	142-1-3141
חדו"א א' 1	201-1-0011
אנליזה מתקדמת	201-1-0041
יסודות תורת הפונקציות המורכבות	201-1-0071
משוואות דיפרנציאליות חלקיות	201-1-0101
תורת ההסתברות 1	201-1-0131
מבוא ללוגיקה ותורת הקבוצות	201-1-0201
אנליזה מתקדמת להנדסת תקשורת	201-1-0241
מתמטיקה דיסקרטית להנ. תקשורת	201-1-6201
אלגברה 1	201-1-7011
הסתברות	201-1-8001
משוואות דיפרנציאליות א'	201-1-9031
מבוא לאלגברה ליניארית א'	201-1-9041
מבוא להסתברות א'	201-1-9091
חדו"א ג' 1	201-1-9141
מבוא למשוואות דיפרנצ' ב'	201-1-9171
אלגברה לינארית	201-1-9181
מבוא למשוואות דיפרנצ' ג'	201-1-9271
מבוא לאלגברה לינארית ג'	201-1-9281
מבוא לאלגברה לינארית למכונות	201-1-9321
מבוא לסטטיסטיקה ב'	201-1-9411
מתמטיקה של מערכות 1	201-1-9431
משוואות דיפרנציאליות הנ.מכונות	201-1-9461
חדו"א ב' 1	201-1-9511
אלגברה לינארית להנדסת תקשורת	201-1-9531
אלגברה לינארית לביוטכנולוגיה	201-1-9551
חדו"א 1 לביוטכנולוגיה	201-1-9561
משוואות דיפ' חלקיות לביוטכנולו'	201-1-9591
אלגברה לפיסיקאים	201-1-9641
חדו"א הנ. תעשייה וניהול 1	201-1-9611
מבוא למתמטיקה דיסקרטית	201-1-9661
חדו"א 1 להנדסת מכונות	201-1-9711
חדו"א למערכות מידע 1	201-1-9751
חדו"א להנדסת חשמל 1	201-1-9811

תורת ההסתברות להנדסת חשמל	201-1-9831
אלגברה לינארית להנדסת חשמל	201-1-9851
מבוא למדעי המחשב	202-1-1011
מבוא לתכנות למ"מ	202-1-1041
אוטומטים ושפות פורמליות	202-1-2011
תכנות מערכות	202-1-2031
מבוא לאנליזה נומרית	202-1-3011
עקרונות הקומפילציה	202-1-3021
תכנות 1	202-1-9011
מבוא לתכנות	202-1-9031
תכנות בשפת c	202-1-9081
יסודות מבני נתונים	202-1-9191
מבוא לפיסיקה 1	203-1-0111
שיטות מתמטיות 1	203-1-1141
פיסיקה 1 לפיסיקאים	203-1-1281
פיסיקה 1 לחשמל	203-1-1371
פיסיקה 1 לתעו"נ	203-1-1411
פיסיקה 2 למדעי החיים וגיאולוגיה	203-1-1431
פיסיקה 2 לתלמידי הנדסת תקשורת	203-1-1451
פיסיקה 2 לביוטכנולוגיה	203-1-1461
פיסיקה 2 לתלמידי הנדסת חשמל	203-1-1471
פיסיקה 2 להנדסה כימית וכימיה	203-1-1491
פיסיקה 2	203-1-1641
פיסיקה 2 לתעו"נ	203-1-1711
פיסיקה 2 להנדסת מכונות	203-1-1721
פיסיקה 3 לפיסיקאים	203-1-2121
תרמודינמיקה 1	203-1-2161
מכניקה אנליטית	203-1-2281
מבוא לכימיה אנליטית א'	204-1-1111
כימיה כללית א'	204-1-1121
כימיה כללית ב' לרוקחות ורפואה מעבדתית	204-1-1131
כימיה לחשמל	204-1-1141
כימיה כללית ב' למדעי החיים וגיאולוגיה	204-1-1531
כימיה בסיסית לתלמידי הנדסה	204-1-1571
כימיה בסיסית – הדגמות	204-1-1593
מבוא לכימיה אנליטית ב' לתלמידי מדעי החיים וגיאולוגיה	204-1-1611-1
מבוא לכימיה אנליטית ב' לתלמידי רוקחות ר. מעבדתית וביואינפונמטיקה	204-1-1611-2
כימיה פיזיקלית א2	204-1-2221
כימיה אורגנית א1	204-1-2271
כימיה אורגנית א-2 לכימיה ורוקחות	204-1-3381
כימיה בסיסית לפיסיקה	204-1-3531
כימיה אלמנטרית ואנליטית	204-1-4560
זואולוגיה חסרי חוליות	205-1-1021

זואולוגיה בעלי חוליות	205-1-1031
מיקרוביולוגיה	205-1-1071
יסודות הגנטיקה	205-1-1611
מבוא לאקולוגיה	205-1-3111
אבולוציה	205-1-3171
מגן לחלבון	205-1-3491
מגן לחלבון (קורס שירות)	205-1-4121
התא	205-1-9011
ביוכימיה א1	205-1-9041
ביוכימיה א'	205-1-9171
התא (קורס שירות)	205-1-9811
מבוא לגיאולוגיה	206-1-7011
מבוא לגיאולוגיה	206-1-7021
נדידת יבשות	206-1-7031
קרח ואש ומטר של ברזל	206-1-7081
מבוא להנדסת חשמל 2	361-1-2011
מערכות ספרתיות למדעי הטבע	361-1-3131
מבוא להנדסה כימית	363-1-1011
תרמודינמיקה לכימיה	363-1-3051
חומרים 1	365-1-1021
תרמודינמיקה	365-1-2111
דיפרקצית קרני X	365-1-4441
התא	369-1-3011

**לוח בחינות זה אינו רלוונטי. כל התאריכים שונו, נא בדקו בלוח מדור בחינות**

להלן לוח הבחינות במקצועות חובה המשותפים למספר מחלקות, בשנה "ל תשס"ט

**מועדי בחינות סמ' ב' - תשס"ט 2009**

מועד ב'	מועד א'	שם הקורס	סמל הקורס
3/8/2009	10/7/2009	אנגלית כל הרמות	
3/8/2009	10/7/2009	עברית כל הרמות	
13/8/2009	23/7/2009	מבוא לכלכלה ללא כלכלנים	142-1-0111
19/8/2009	29/7/2009	מבוא לכלכלה לתעו"נ	142-1-3141
16/8/2009	26/7/2009	חדו"א א' 2	201-1-0021
9/8/2009	21/7/2009	משוואות דיפרנציאליות חלק'	201-1-0101
5/8/2009	15/7/2009	מתמטיקה בדידה	201-1-2201
21/8/2009	2/8/2009	אלגברה 2	201-1-7021
17/8/2009	27/7/2009	מבוא למשוואות דיפרנצ' א'	201-1-9031
14/8/2009	24/7/2009	מבוא להסתברות ב'	201-1-9101
10/8/2009	19/7/2009	חדו"א ג' 2	201-1-9151
17/8/2009	28/7/2009	מבוא לאלגברה ליניארית ג'	201-1-9281
17/8/2009	26/7/2009	מבוא לסטטיסטיקה א'	201-1-9421
9/8/2009	19/7/2009	מתמטיקה של מערכות 2	201-1-9441
23/8/2009	4/8/2009	משדפ' להנדסת מכונות	201-1-9471
14/8/2009	23/7/2009	שיטות באנליזה מתמטית	201-1-9481
9/8/2009	19/7/2009	חדו"א ב' 2	201-1-9521
9/8/2009	19/7/2009	חדו"א של טורים	201-1-9541
17/8/2009	28/7/2009	חדו"א 2 לביוטכנולוגיה	201-1-9571
20/8/2009	2/8/2009	משוואות דיפרנצ' רגילות לביוטכנו'	201-1-9581
9/8/2009	15/7/2009	חדו"א להנדסת תעשייה וניהול 2	201-1-9621
16/8/2009	28/7/2009	חדו"א של פונקציות	201-1-9631
20/8/2009	2/8/2009	מבוא למתמטיקה דיסקרטית	201-1-9661
20/8/2009	2/8/2009	יסודות הלוגיקה למערכות מידע	201-1-9651
5/8/2009	14/7/2009	חדו"א מכ' 2	201-1-9721
6/8/2009	14/7/2009	חדו"א 2 למערכות מידע	201-1-9761
9/8/2009	19/7/2009	חדו"א להנדסת חשמל 2	201-1-9821
12/8/2009	23/7/2009	משוואות דיפרנציאליות רגילות חש	201-1-9841
10/8/2009	20/7/2009	מבני נתונים	202-1-1031
10/8/2009	20/7/2009	מבנה נתונים למ"מ	202-1-1051
17/8/2009	29/7/2009	תכנון אלגוריתמים	202-1-2041
9/8/2009	15/7/2009	עקרונות שפות תכנות	202-1-2051
4/8/2009	14/7/2009	מערכות הפעלה	202-1-3031
12/8/2009	20/7/2009	ארכיטקטורה במחשבים	202-1-3041
12/8/2009	20/7/2009	תיכון תוכנה מונחי עצמים	202-1-5181
9/8/2009	19/7/2009	הנדסת תכנה	202-1-5201
17/8/2009	28/7/2009	מבוא לתכנות	202-1-9031
21/8/2009	2/8/2009	תכנות בשפת c	202-1-9081
9/8/2009	16/7/2009	יסודות מבני נתונים	202-1-9191

21/8/2009	2/8/2009	פיסיקה 1 למדה"ח וגיאולוגיה	203-1-1331
4/8/2009	14/7/2009	פיסיקה 1 להנדסת תקשורת	203-1-1351
13/8/2009	23/7/2009	פיסיקה 1 לביוטכנולוגיה	203-1-1361
17/8/2009	28/7/2009	פיסיקה 1 להנדסת חשמל	203-1-1371
13/8/2009	23/7/2009	פיסיקה 1 להנד' כימית וכימיה	203-1-1391
17/8/2009	28/7/2009	פיסיקה 1 לתעו"נ	203-1-1411
13/8/2009	23/7/2009	פיסיקה 1 לתלמידי הנדסת מכונות	203-1-1421
19/8/2009	2/8/2009	פיזיקה 2 לחשמל	203-1-1471
23/8/2009	2/8/2009	פיסיקה 2 לתעו"נ	203-1-1711
9/8/2009	19/7/2009	תרמודינמיקה 2	203-1-2261
21/8/2009	2/8/2009	פיסיקה 2 לפיסיקאים	203-1-2371
14/8/2009	24/7/2009	אלקטרודינמיקה 1	203-1-2381
19/8/2009	2/8/2009	פיזיקה 3 להנדסת חשמל	203-1-2391
5/8/2009	14/7/2009	פיסיקה 3 לתלמידי הנדסת חומרים	203-1-2421
18/8/2009	29/7/2009	קוונטים 1	203-1-3141
6/8/2009	16/7/2009	מבוא לכימיה פיזיקלית 1	204-1-1621
4/8/2009	13/7/2009	מבוא לכימיה אורגנית	204-1-1721
5/8/2009	14/7/2009	כימיה פיזיקלית א'1	204-1-2211
4/8/2009	13/7/2009	כימיה קוונטית 1	204-1-2261
21/8/2009	2/8/2009	כימיה אורגנית 2א	204-1-2281
20/8/2009	2/8/2009	כימיה אורגנית 1א לכימיה	204-1-2381-1
10/8/2009	20/7/2009	מבוא לכימיה פיזיקלית 2	204-1-2611
17/8/2009	28/7/2009	כימיה פיזיקלית לכימית	204-1-2881
6/8/2009	16/7/2009	פיזיולוגיה של הצמח	205-1-1121
17/8/2009	28/7/2009	מדעי הצמח א'	205-1-1221
10/8/2009	20/7/2009	ביוכימיה ב2	205-1-9051
20/8/2009	2/8/2009	יסודות הגנטיקה לביואנפורמטיקה	205-1-9111
4/8/2009	13/7/2009	פיזיולוגיה של בע"ח	205-1-9161
10/8/2009	20/7/2009	ביוכימיה ב'	205-1-9181
17/8/2009	28/7/2009	הנדסה גנטית	205-1-9191
5/8/2009	14/7/2009	מבוא להנדסת חשמל 1	361-1-1021
5/8/2009	15/7/2009	מבוא למערכות לינאריות	361-1-2011
9/8/2009	19/7/2009	מבוא להתקני מל"מ	361-1-2171
12/8/2009	23/7/2009	מבוא לשיטות חישוביות	361-1-2251
16/8/2009	28/7/2009	שדות אלקטרומגנטיים	361-1-3011
16/8/2009	28/7/2009	מערכות ספרתיות לחשמל	361-1-3231
24/8/2009	5/8/2009	מבוא למחשבים למדע המחשב והנדסת תוכנה	361-1-3301
9/8/2009	15/7/2009	מבוא לעיבוד אותות	361-1-3321
9/8/2009	19/7/2009	סטטיקה	362-1-1061
5/8/2009	14/7/2009	חומרים 2	365-1-2011
21/8/2009	2/8/2009	תורת החומרים 3	365-1-2021
9/8/2009	19/7/2009	תרמודינמיקה 2	365-1-2121