

ידיעות כלליותB.Sc. "בוגר" תואר לקראת תוארתקנות לימודים בשיטת הצבירהקבלה ללימודים על סמך לימודים קודמיםתכנית לימודים מיוחדת לתלמידי תיכון מצטייניםפרסי לימודים לסטודנטים מצטייניםיעוץ ורישום לקורסיםסולם הציונים וקביעת המצב האקדמי של הסטודנטזכאות לתואר "בוגר" (B.Sc.)בחינותלוח בחינות במקצועות חובה המשותפים למספר מחלקותנוהל בחינות אוניברסיטאי- פרק כללי של שנתון האוניברסיטהחוק זכויות הסטודנטנוהל זכויות סטודנטיות יולדות וסטודנטיות בשמירת הריוןכללים לניהול תוכניות לימודים במסלול דו מחלקתי מחלקה ראשית עם מחלקה משנית לתוארראשון B.Sc. במחלקות הפקולטה למדעי הטבעכללים לניהול תוכניות לימודים במסלול דו פקולטי מחלקה ראשית עם מחלקה משנית לתוארראשון B.Sc. או B.A. -מחלקות הפקולטה למדעי הטבע עם מחלקות הפקולטה למדעי הרוחוהחברה

ידיעות כלליות

תנאי הרשמה

רשאים להגיש בקשה להתקבל ללימודים:

1. בעלי תעודת בגרות ישראלית.
2. מסיימי בית ספר תיכון בחו"ל, בעלי תעודת בגרות שקולה לתעודת בגרות ישראלית.
3. מועמדים שנגשו למבחני כניסה כמצויין בהמשך.

בחירת מועמדים

מספר המקומות בפקולטה מוגבל. בחירת המועמדים נעשית על פי תוצאות הבחינה הפסיכומטרית, רמה באנגלית, 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 וציון 60 לפחות באנגלית. מועמדים מחו"ל יידרשו להוכיח ידיעה מספקת בשפה העברית, שתאפשר להם להשתתף בשעורים 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 (ללא פסיכומטרי) 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:
מתמטיקה - לרמת בגרות של 4-5 יחידות לימוד.
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" (B.Sc.)

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.

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

א. הלימודים בפקולטה מתקיימים במסגרת מסלולי לימודים כדלקמן:

1. מסלול לימודים **חד מחלקתי**
2. מסלול לימודים **משולב** (לתואר כפול), עם מחלקה נוספת מהפקולטה למדעי הטבע או מהפקולטה למדעי ההנדסה.
3. תוכנית לימודים **דו מחלקתית** במסלול **מחלקה ראשית עם מחלקה משנית**. השילובים האפשריים הם בין מחלקות הפקולטה למדעי הטבע ומחלקות הפקולטה למדעי הרוח והחברה (בהן קיימות תוכניות לימודים של מחלקה ראשית או/ו משנית).

להלן עקרונות התוכנית של מחלקה ראשית עם מחלקה משנית:

1. תוכנית הלימודים הכוללת תהיה בהיקף של 120-124 נק"ז, ותימשך 3 שנים **במידת האפשר**.
2. תוכנית לימודים **במחלקה ראשית** הינה בהיקף של **70-84 נק"ז**.
3. תוכנית לימודים **במחלקה משנית** הינה בהיקף של **40 נק"ז**.

4. דרישות הקבלה במסלול זה הינן זהות לדרישות הקבלה למסלול החד- מחלקתי במחלקה הרלוונטית.
5. קבלה ללימודים במסלול זה מחייבת קבלה הן למחלקה ראשית והן למחלקה משנית. לא ניתן להירשם ולהתקבל רק לאחת מהן.
6. התואר שיוענק למסיימי התוכנית הינו תואר "בוגר": **B.Sc. או B.A** ע"פ התואר המוענק במחלקה הראשית.
7. תוכנית לימודים **במחלקה ראשית** תאפשר למסיימים המשך לימודים לתואר שני באותה מחלקה **ללא דרישה להשלמות**.
- תוכנית לימודים **במחלקה משנית** תחייב בהשלמות לצורך המשך לימודים וקבלה לתואר שני.
- ב. 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.
- תכנית לימודים דו מחלקתית עם המחלקה למדעי המחשב, במגמה מורחבת ובמגמה עם חטיבה חיצונית.
 - **תוכנית לימודים דו מחלקתית במסלול מחלקה ראשית עם מחלקה משנית**: השילובים האפשריים הם בין מחלקות הפקולטה למדעי הטבע וכן בין מחלקות הפקולטה למדעי הטבע עם מחלקות הפקולטה למדעי הרוח והחברה (בהן קיימת תוכנית לימודים של מחלקה ראשית, משנית).
 - **תכנית לימודים משולבת** (תואר כפול) עם המחלקה להנדסת תעשייה וניהול.
 - **תכנית לימודים משולבת** (תואר כפול) עם המחלקה להנדסת חשמל ומחשבים.
 - **תכנית לימודים משולבת** (תואר כפול) עם המחלקה למדעי המחשב.
 - **תכנית דו מחלקתית (B.A)** במסגרת הפקולטה למדעי הרוח והחברה (ראה שנתון הפקולטה למדעי הרוח והחברה).
- מסלול במתמטיקה

- **תכנית מחלקה משנית (B.A)** במסגרת הפקולטה למדעי הרוח והחברה (ראה שנתון הפקולטה למדעי הרוח והחברה).

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 למתמטיקה, המחלקה לפיסיקה, המחלקה לכימיה, מגמת מדעי המחשב ומגמת ביופיסיקה וביואינפורמטיקה. המחלקה למדעי הגיאולוגיה והסביבה, המחלקה להנדסת חשמל ומחשבים.

- **תוכנית לימודים דו מחלקתית** במסלול **מחלקה ראשית עם מחלקה משנית**: השילובים האפשריים הם בין מחלקות הפקולטה למדעי הטבע וכן בין מחלקות הפקולטה למדעי הטבע עם מחלקות הפקולטה למדעי הרוח והחברה (בהן קיימת תוכנית לימודים של מחלקה ראשית, משנית).

- **תכנית לימודים בהנדסת תוכנה**, משותפת לפקולטה למדעי הטבע והפקולטה למדעי ההנדסה.

המחלקה לפיסיקה

תואר בוגר (B.Sc.) בפיסיקה **במגמות:** פיסיקה כללית; פיסיקה ומחשבים; פיסיקה ופוטוניקה (אלקטרואופטיקה), ננו פיסיקה.

- **תכניות לימודים משולבות** (תואר כפול) עם המחלקה למדעי המחשב, המחלקה להנדסת חומרים, המחלקה להנדסת חשמל ומחשבים והמחלקה להנדסת מכונות.

המחלקה למדעי המחשב במגמות:

תואר בוגר (B.Sc.) במדעי המחשב

- **תוכנית לימודים דו מחלקתית במסלול מחלקה ראשית עם מחלקה משנית:** השילובים האפשריים הם בין מחלקות הפקולטה למדעי הטבע וכן בין מחלקות הפקולטה למדעי הטבע עם מחלקות הפקולטה למדעי הרוח והחברה (בהן קיימת תוכנית לימודים של מחלקה ראשית, משנית).

המחלקה לכימיה

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

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

- **תוכנית לימודים דו מחלקתית במסלול מחלקה ראשית עם מחלקה משנית:** השילובים האפשריים הם בין מחלקות הפקולטה למדעי הטבע וכן בין מחלקות הפקולטה למדעי הטבע עם מחלקות הפקולטה למדעי הרוח והחברה (בהן קיימת תוכנית לימודים של מחלקה ראשית, משנית).

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.

- **תוכנית לימודים דו מחלקתית במסלול מחלקה ראשית עם מחלקה משנית:** השילובים האפשריים הם בין מחלקות הפקולטה למדעי הטבע וכן בין מחלקות הפקולטה למדעי הטבע עם מחלקות הפקולטה למדעי הרוח והחברה (בהן קיימת תוכנית לימודים של מחלקה ראשית, משנית).

המחלקה למדעי הגיאולוגיה והסביבה

תואר בוגר (B.Sc.)

במדעי הגיאולוגיה והסביבה **במגמות:**

- גיאולוגיה דינמית; גיאולוגיה הנדסית;
 גיאולוגיה סביבתית והידרוגיאולוגיה;
 גיאולוגיה וביולוגיה; גיאולוגיה ומחשבים.
- **תכניות לימודים משולבות** (תואר כפול) עם המחלקה למדעי המחשב, והמחלקה למדעי החיים.
- **תוכנית לימודים דו מחלקתית** במסלול **מחלקה ראשית עם מחלקה משנית**: השילובים האפשריים הם בין מחלקות הפקולטה למדעי הטבע וכן בין מחלקות הפקולטה למדעי הטבע עם מחלקות הפקולטה למדעי הרוח והחברה (בהן קיימת תוכנית לימודים של מחלקה ראשית, משנית).

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 6 שבועות, ואשר בה מתקיימות בחינות הסמסטר: מועד א' ומועד 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 בספריה.

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

עם מורה המקצוע ועל דעתו. מורה המבקש לבטל את הרשמתי של סטודנט למקצוע בשל אי-מילוי דרישת קדם יודיע על כך לסטודנט וידווח למזכירות הפקולטה תוך 10 ימים מתחילת הסמסטר.

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 שסיים 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 (נק"ז) 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\מחלקה.

אופן סימול המקצוע

מספר המקצוע מורכב כדלקמן:

שלוש הספרות הראשונות מסמלות את קוד הפקולטה והמחלקה.

הסיפורה 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 תכנית 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 והרשמה 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 נדרש לכך). 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.

סטודנט/ית יקר/ה

מובהר בזאת כי חלון הזמן להרשמה לקורסים כפי שמוקצה ע"י הפקולטה הינו אישי ומותאם לצרכיך כסטודנט על פי שנת הלימודים בה הינך לומד. הקפדה על שימוש מושכל בחלון זמן זה, תאפשר לך להשתתף בקורסים המיועדים למחזור שלך ובכך להשלים את לימודיך לתואר במועד. שימוש בחלון הזמן שלא בהתאם ליעודו המקורי, ולא לצרכיך האישיים, מהווה עבירת משמעת. סטודנט שיימצא כי ניצל לרעה זכות זו, יועמד לדין משמעתי בפני בית דין למשמעת סטודנטים.

מועדי ההרשמה בשנה"ל תשע"א (2011):

סמסטר סתיו - (1-2011) 19-20/9/2010

סמסטר אביב - (2-2011) 9-10/2/2011

מועדי הרשמה נוספים ראה בחוזר להרשמה בהתאם לסמסטר. עדכונים ושנויים יפורסמו על לוחות המודעות, ובאתר הפקולטה.

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-11 נקודות או מעל 26 נקודות) טעון אישור יו"ר ועדת הוראה של המחלקה.

ע"פ החלטת מוסדות האוניברסיטה:

אין לחרוג ממועד ההרשמה לקורסים לאחר תום תקופת השנויים (שבועיים לאחר תחילתם). במקרים מיוחדים יינתן אישור חריג לשבועיים נוספים, על פי שיקול דעת הפקולטה. פרישה אקדמית מקורס אפשרית, עד חודש לפני סיום הלימודים בסמסטר, באישור יו"ר ועדת ההוראה המחלקתי. ביטול הקורס כרוך בתשלום שכ"ל בתוספת קנס.

נוהל זכויות סטודנטיות יולדות וסטודנטיות בשמירת הריון

ביטול רישום למקצוע- סטודנטית יולדת תהיה רשאית לבטל מקצוע גם לאחר המועד האחרון לביטול, ובתנאי שטרם נבחנה.

יועץ

כל מחלקה תמנה יועצי לימודים 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:
200	מעוכב ציון, בגין הגשה לועדת משמעת:	650	פטור ללא נק"ז :

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 בנק"ז 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. הכשלויות 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:

- | | | |
|--|---|-----------------------------|
| <p>סטודנט שממוצע ציוניו בסמסטר האחרון הינו 65.0 ומעלה, וממוצע ציוניו המצטבר הוא 65.0 ומעלה.</p> | - | במצב "תקין" |
| <p>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 אלו ממוצע ציוניו המצטבר נמוך מ-65.0 יופסקו לימודיו.</p> | - | במצב "אזהרה" |
| <p>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.</p> | - | במצב "על תנאי" |
| <p>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 ההוראה (אם נקבעו דרישות כאלו).</p> | - | חזרה למצב אקדמי תקין |

מצב אקדמי במסלול לימודים דו מחלקתי/ דו פקולטי- מחלקה ראשית עם מחלקה משנית

א. המצב האקדמי של התלמיד ייקבע ע"י יו"ר ועדת ההוראה של שתי המחלקות, ע"פ הכללים הנהוגים בכל פקולטה.

ב. החלטת המעבר תתקבל בתיאום בין האחראים לתוכנית הלימודים בשתי המחלקות.

ג. תלמיד שלא יעמוד בתנאים אלה ובתנאי המעבר האחרים של הפקולטות/ מחלקות ע"פ תקנות הלימודים, יופסקו לימודיו.

ד. תלמיד שהופסקו לימודיו בגלל אי עמידה בתנאי תוכנית הלימודים באחת מן המחלקות, תוכל המחלקה האחרת לשקול את המשך לימודיו במסגרת תוכנית הלימודים החד מחלקתית.

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.

הפסקת לימודים – מסלול דו מחלקתי / דו פקולטי

אם תלמיד לא יעמוד בתנאי המעבר של אחת המחלקות ראשית או משנית על-פי תקנות הלימודים בפקולטות, תקבע לו הפסקת לימודים ע"י ועדת ההוראה של אותה מחלקה. הפסקת הלימודים תהיה לגבי אותה מחלקה בלבד.

אם לימודיו של התלמיד יופסקו באותה מחלקה, התלמיד יוכל להירשם דרך מדור רישום למחלקה אחרת (רכיב אחר, ראשי או משני בהתאם לצורך) ובתנאי שיעמוד בדרישות הקבלה.

בעת דיווח הפסקת הלימודים ברכיב יש לרשום את כל הקורסים "לא לשקלול" על מנת לא לפגוע בממוצע של הרכיב הקיים, וזאת במידה והתלמיד עובר למסלול לימודים חד מחלקתי או נרשם לרכיב נוסף אחר.

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 לטלפון: 08-6472367/8, או באתר האינטרנט: www.bgu.ac.il/dekanat

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 ביוזמתו 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 31.12.2010.

תלמידים שיסיימו את חובותיהם לתואר ויגישו בקשה לסגירת תואר עד לתאריך 31.12.2010 יכללו בטקס הבוגרים של שנה"ל תשע"א שיתקיים בחודש יוני 2011. סטודנט שסיים חובותיו לאחר מועד זה ועד 31.12.2011, יהיה זכאי לאישור זכאות לתואר, ואת התעודה יקבל בטקס שיערך בשנה שלאחר מכן.

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.

זכאות לתואר "בוגר" (B.sc.) בתוכניות לימודים משולבות לתואר כפול

סטודנט יהיה זכאי לתואר "בוגר" כפול בהתאם לתוכנית הלימודים המשולבת אותה הוא למד, לאחר שהשלים את כל התחייבויותיו לאוניברסיטה (כולל התחייבויות כספיות) והשלים את כל הדרישות האקדמיות כמפורט לעיל, בסעיפים 1 עד 4.

בדיקת זכאות לתואר כפול וחישוב ממוצע לתואר

בגיליון ציונים של סטודנט ייכנסו לחישוב הממוצע כל הציונים במקצועות אותם למד בפועל במסגרת מחלקת האם. הציונים במקצועות אשר נלמדו במסגרת המחלקה האחרת, ירשמו בגיליון הציונים עם הערה "לא לחישוב".

לדוגמה- לממוצע הציונים של המחלקה למדעי החיים יוכנסו כל מקצועות החובה והבחירה של המחלקה למדעי החיים, ואילו לממוצע הציונים של המחלקה למדעי הגיאולוגיה והסביבה יוכנסו כל המקצועות החובה והבחירה של המחלקה למדעי הגיאולוגיה והסביבה. מקצועות חובה משותפים בשני התארים ייכנסו לחישוב הממוצע בשני התארים.

זכאות לתואר B.Sc. או B.A. במסלול דו מחלקתי / דו פקולטי

תלמיד שהשלים את כל הדרישות ע"פ תוכנית הלימודים במסלול דו מחלקתי / דו פקולטי, במחלקה הראשית ובמחלקה המשנית, יהיה זכאי לתואר "בוגר" במדעים B.Sc. או B.A., בהתאם למחלקה הראשית, לאחר שהשלים את כל התחייבויותיו לאוניברסיטה (כולל התחייבויות כספיות) והשלים את כל הדרישות האקדמיות כמפורט לעיל בסעיפים 1 עד 4.

בדיקת זכאות לתואר וחישוב ממוצע הציונים לתואר- תוכניות לימודים דו מחלקתיות

בגיליון הציונים של התלמיד יופיעו כל הקורסים אותם למד בשני הרכיבים וכל הציונים ייכנסו לממוצע, בהתאם לדרישות תוכנית הלימודים במסלול הדו מחלקתי/ דו פקולטי מחלקה ראשית עם מחלקה משנית תחת גיליון ציונים אחד. הקורסים של המחלקה הראשית יופיעו תחת המחלקה הראשית והקורסים של המחלקה המשנית יופיעו תחת המחלקה המשנית.

בכל סמסטר תהיה טבלה בה יופיעו הנק"ז הסמסטריאלי, הממוצע הסמסטריאלי, סה"כ הנק"ז המצטבר והממוצע המצטבר, ומצבו האקדמי של התלמיד (תקין, אזהרה, אין החלטה, או החלטה ידנית בהתאם לנהוג בפקולטת האם של המחלקה).

בתהליך סגירת התואר- יש למלא טופס בקשה לסגירת תואר- סטודנט שלמד במחלקה ראשית בפקולטה למדעי הטבע, ימלא טופס באתר הפקולטה למדעי הטבע. סטודנט שלמד מחלקה ראשית באחת ממחלקות הפקולטה למדעי הרוח והחברה ימלא טופס במחלקה הראשית של הפקולטה למדעי הרוח והחברה בה הוא למד.

אישור על סיום דרישות הלימודים במחלקה המשנית יועבר לגורם המטפל בסגירת התואר בהתאם לנהוג בכל אחת מן הפקולטות. ברכיב של המחלקה המשנית ידווח: השלים.

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 בתשע"א תכלול את הסטודנטים שסיימו את כל חובותיהם לתואר עד תאריך 31.12.2010 והגישו את בקשתם לסגירת התואר עד 31.12.2010.

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 להזמנת 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/בודדים, או על שנת לימודים בודדת כאשר הסטודנט לומד יותר משנה אחת.

באישורים המופקים נקבעת שנת הלימודים האקדמית בהתאם למספר הנק"ז 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 תשע"א 2010/2011.

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 שלושה שבועות עוקבים (שבועות 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

ע"פ החלטות מוסדות האוניברסיטה, זכאי כל סטודנט לשני מועדי בחינות. לפיכך, זכותו של סטודנט לגשת למועד מיוחד גם אם לא ניגש (מרצונו) לאחד המועדים, ובמועד השני חלה מניעה חמורה.

מובהר בזאת שעל מנת לקבל מועד מיוחד, אין לחייב סטודנט לגשת למועד ב', באם לא ניגש למועד א' עקב מניעה חמורה.

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 אך לא ניגש ולא הודיע על ביטול הרשמתו לבחינה עד ארבעה ימים לפחות ממועד הבחינה ישלם דמי טיפול מיוחד בגובה 200 ש"ח (הסכום יעודכן מעת לעת) (הנוהל המעודכן נמצא באתר המזכירות האקדמית).

בקשות למועד מיוחד במקצועות הנלמדים בסמסטר א' יש להגיש לא יאוחר 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.
- ט. בחינות- סטודנטיות יולדת רשאית להיעדר מבחינות לתקופה של עד 3 חודשים מיום הלידה ותהיה זכאית להיבחן במקצועות בהם לא נבחנה בתקופה הנ"ל, במועדי הבחינות המקובלים (מועדי ב' / מועד מיוחד). מובהר כי הזכאות היא למועד מיוחד אחד בלבד. (ראה נוהל זכויות סטודנטיות יולדות וסטודנטיות בשמירת הריון).

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

תקנות כלליות :

- א. לא תקבענה לסטודנט 2 בחינות במקצוע חובה באותו יום.
- ב. בחינות במועד ב' תשובצנה בדרך כלל ע"פ סדר שיבוצן 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.

הערה: ע"פ החלטת הועדה המרכזת מיום 14.12.2008, שינויים בשיבוץ מועדי הבחינות המתוכננות, יתאפשרו עד 30 יום לפני תחילת תקופת הבחינות.

**תאריכי בחינות ושבוע בחינות בפקולטה
להלן תאריכי הבחינות
בשנה"ל תשע"א (2010/2011)**

מועד מיוחד	מועד ב'	מועד א'	סמסטר
יתקיים במשך 3 שבועות לאחר פגרת פסח	30.1.2011-18.2.2011	9.1.2011-28.1.2011	סתיו (1-2011)
במשך שבועיים במהלך אוקטובר 2011	10.7.2011-29.7.2011	19.6.2011-8.7.2011	אביב (2-2011)

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

לאתר יחידת הבחינות לחץ כאן

הודעות נוספות של הפקולטה מתפרסמות בלוח מודעות באתר האינטרנט ובמדיה

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 תשע"א :

מועדי בחינות סמ' א' – תשע"א 2011

מועד ב'	מועד א'	שם הקורס	סמל הקורס
10.2.11	20.1.11	חדו"א א 1	201-1-0011
13.2.11	23.1.11	אנליזה מתקדמת	201-1-0041
2.2.11	10.1.11	יסודות תורת הפונקציות המורכבות	201-1-0071
8.2.11	13.1.11	יסודות תורת המידה	201-1-0081
15.2.11	27.1.11	משוואות דיפרנציאליות חלקיות	201-1-0101
18.2.11	30.1.11	תורת ההסתברות 1	201-1-0131
18.2.11	28.1.11	אנליזה פונקציונלית 1	201-1-0151
14.2.11	28.1.11	מבוא ללוגיקה ותורת הקבוצות	201-1-0201
15.2.11	25.1.11	אנליזה מתקדמת להנדסת תקשורת	201-1-0241
2.2.11	11.1.11	אלגברה 1	201-1-7011
18.2.11	28.1.11	הסתברות	201-1-8001
9.2.11	18.1.11	מבוא למשוואות דיפרנציאליות א'	201-1-9031
2.2.11	11.1.11	אלגברה ליניארית להנדסת בניין	201-1-9041
6.2.11	13.1.11	מבוא להסתברות א'	201-1-9091
6.2.11	16.1.11	חדו"א ג' 1	201-1-9141
9.2.11	18.1.11	מבוא למשוואות דיפרנציאליות ב'	201-1-9171
1.2.11	11.1.11	אלגברה לינארית	201-1-9181
16.2.11	24.1.11	חדו"א ד	201-1-9221
15.2.11	18.1.11	מבוא למשוואות דיפרנציאליות ג'	201-1-9271
9.2.11	20.1.11	מבוא לאלגברה לינארית ג'	201-1-9281
2.2.11	11.1.11	מבוא לאלגברה לינארית להנדסת מכונות	201-1-9321
6.2.11	16.1.11	מתמטיקה של מערכות 1	201-1-9431
13.2.11	23.1.11	משוואות דיפרנציאליות רגילות להנדסת מכונות	201-1-9461
2.2.11	11.1.11	אלגברה לינארית להנדסת תקשורת	201-1-9531
16.2.11	27.1.11	אלגברה לינארית לביוטכנולוגיה	201-1-9551
8.2.11	19.1.11	חדו"א 1 לביוטכנולוגיה	201-1-9561
18.2.11	31.1.11	משדי"ח לביוטכנולוגיה	201-1-9591
7.2.11	20.1.11	חדו"א 1 לתעו"נ	201-1-9611
11.2.11	23.1.11	אלגברה לינארית לפיסיקה והנדסה	201-1-9641
14.2.11	28.1.11	מבוא למתמטיקה דיסקרטית	201-1-9661
6.2.11	16.1.11	חדו"א להנדסת מכונות 1	201-1-9711
15.2.11	26.1.11	חדו"א למערכות מידע 1	201-1-9751
7.2.11	18.1.11	חדו"א להנדסת חשמל 1	201-1-9811

18.2.11	31.1.11	תורת ההסתברות להנדסת חשמל	201-1-9831
15.2.11	27.1.11	מבוא ללוגיקה ומתמטיקה בדידה להנדסת מחשבים	201-1-9861
6.2.11	16.1.11	מבוא למדעי המחשב	202-1-1011
6.2.11	16.1.11	מבוא לתכנות למ"מ	202-1-1041
6.2.11	16.1.11	אוטומטים שפות פורמליות וחישוביות	202-1-2011
14.2.11	24.1.11	תכנות מערכות	202-1-2031
6.2.11	12.1.11	מבוא לאנליזה נומרית	202-1-3011
13.2.11	18.1.11	עקרונות הקומפילציה	202-1-3021
15.2.11	27.1.11	תכנות ב - C	202-1-9011
17.2.11	28.1.11	מבוא לתכנות ב- C	202-1-9031
3.2.11	14.1.11	יסודות מבנה נתונים	202-1-9191
16.2.11	28.1.11	מבוא לפיסיקה 1	203-1-0111
18.2.11	30.1.11	מבוא לשיטות מתמטיות בפיסיקה	203-1-1141
3.2.11	13.1.11	פיסיקה 1 לפיסיקאים	203-1-1281
3.2.11	13.1.11	פיסיקה 1 לחשמל	203-1-1371
3.2.11	9.1.11	פיסיקה ב1	203-1-1391
31.1.11	10.1.11	פיסיקה ב2 מתוגבר	203-1-1431
6.2.11	14.1.11	פיסיקה א2	203-1-1471
31.1.11	10.1.11	פיסיקה ב2	203-1-1491
11.2.11	23.1.11	מבוא לפיסיקת הסביבה	203-1-1631
9.2.11	10.1.11	פיסיקה ב2 מוגבר	203-1-1721
15.2.11	26.1.11	פיסיקה 3 מורחב	203-1-2121
11.2.11	20.1.11	תרמודינמיקה ומכניקה סטטיסטית 1	203-1-2161
7.2.11	14.1.11	מכניקה אנליטית	203-1-2281
9.2.11	19.1.11	פיזיקה א3	203-1-2391
4.2.11	14.1.11	פיסיקת מצב מוצק 1	203-1-3111
15.2.11	26.1.11	תורת הקוונטים 2	203-1-3241
11.2.11	24.1.11	מבוא לכימיה אנליטית א'	204-1-1111
2.2.11	11.1.11	כימיה כללית א'	204-1-1121
3.2.11	12.1.11	כימיה כללית ב' לרוקחות ורפואה מעבדתית	204-1-1131
2.2.11	11.1.11	כימיה כללית ב'	204-1-1531
14.2.11	27.1.11	כימיה בסיסית לתלמידי הנדסה	204-1-1571
17.2.11	30.1.11	כימיה בסיסית - הדגמות	204-1-1593
13.2.11	23.1.11	מבוא לכימיה אנליטית ב'	204-1-1611-1
9.2.11	19.1.11	מבוא לכימיה אנליטית ב'	204-1-1611-2
2.2.11	13.1.11	מבוא לכימיה פיסיקלית 1	204-1-1621
10.2.11	23.1.11	כימיה פיזיקלית 2	204-1-2221
18.2.11		כימיה אורגנית א1	204-1-2271
7.2.11	14.1.11	מבוא לכימיה פיסיקלית 2	204-1-2611
18.2.11		כימיה אורגנית א-2 לרוקחות	204-1-3381-1
14.2.11	27.1.11	כימיה אורגנית א-2 לרוקחות	204-1-3381-2
14.2.11	27.1.11	כימיה בסיסית לפיסיקה	204-1-3531
11.2.11	24.1.11	כימיה אלמנטרית ואנליטית	204-1-4560
9.2.11		זואולוגיה חסרי חוליות	205-1-1021
18.2.11	28.1.11	זואולוגיה חוליתנים	205-1-1031

18.2.11		מיקרוביולוגיה	205-1-1071
11.2.11	21.1.11	יסודות הגנטיקה	205-1-1611
8.2.11	18.1.11	מבוא לאקולוגיה	205-1-3111
10.2.11	26.1.11	אבולוציה	205-1-3171
15.2.11	25.1.11	מגן לחלבון	205-1-3491
15.2.11	19.1.11	התא	205-1-9011
4.2.11	14.1.11	ביוכימיה א'	205-1-9171
30.1.11	7.1.11	התא (קורס שרות)	205-1-9811
15.2.11		מבוא להידרוגיאולוגיה	206-1-3391
3.2.11	11.1.11	מבוא לגיאולוגיה א	206-1-7011
3.2.11	11.1.11	מבוא לגיאולוגיה ב	206-1-7021
16.2.11	30.1.11	קרח ואש ומטר של ברזל	206-1-7081
3.2.11	13.1.11	הנדסת קרקע	206-1-7171

לוח בחינות במקצועות חובה המשותפים למספר מחלקות, בשנה"ל תשע"א :

מועדי בחינות סמסטר ב' – תשע"א 2011

מועד ב'	מועד א'	שם הקורס	סמל הקורס
20.7.11	1.7.11	מבוא לכלכלה ללא כלכלנים	142-1-0111
28.7.11	11.7.11	מבוא לכלכלה לתעשייה וניהול	142-1-3141
24.7.11	30.6.11	חדו"א א'1	201-1-0011
22.7.11	1.7.11	חדו"א א'2	201-1-0021
7.8.11	14.7.11	אנליזה מתקדמת	201-1-0041
2.8.11	7.7.11	יסוד תורת הפונקציות המרוכבות	201-1-0071
29.7.11	3.7.11	מבוא לטופולוגיה	201-1-0091
29.7.11	10.7.11	משוואות דיפרנציאליות חלקיות	201-1-0101
10.7.11	20.6.11	מבוא ללוגיקה ותורת הקבוצות	201-1-0201
10.7.11	19.6.11	תורת הפונקציות המרוכבות	201-1-0251
10.7.11	19.6.11	מתמטיקה בדידה	201-1-2201
29.7.11	7.7.11	אלגברה 1	201-1-7011
29.7.11	7.7.11	אלגברה 2	201-1-7021
28.7.11	11.7.11	מבוא למשוואות דיפרנציאליות א'	201-1-9031
29.7.11	6.5.11	מבוא להסתברות ב'	201-1-9101
18.7.11	26.6.11	חדו"א ג'2	201-1-9151
28.7.11	30.6.11	חדו"א ד'	201-1-9221
25.7.11	5.7.11	מבוא לאלגברה לינארית ג'	201-1-9281
26.7.11	4.7.11	מבוא לסטטיסטיקה א'	201-1-9421
17.7.11	26.6.11	מתמטיקה של מערכות 2	201-1-9441
26.7.11	7.7.11	משוואות דיפרנציאליות חלקיות להנדסת מכונות	201-1-9471
28.7.11	12.7.11	שיטות באנליזה מתמטית	201-1-9481
28.7.11	10.7.11	יסודות לוגיקה ותורת הקבוצות למערכות מידע	201-1-9651
18.7.11	26.6.11	חדו"א הנדסת מכונות 2	201-1-9721
27.7.11	30.6.11	חדו"א להנדסת חשמל 1	201-1-9811
25.7.11	5.7.11	חדו"א להנדסת חשמל 2	201-1-9821
29.7.11	10.7.11	משוואות דיפרנציאליות רגילות להנדסת חשמל	201-1-9841
17.7.11	26.6.11	מבוא למדעי המחשב	202-1-1011
17.7.11	26.6.11	מבני נתונים	202-1-1031
17.7.11	26.6.11	יסודות מבנה נתונים למערכות מידע	202-1-1051
25.7.11	6.7.11	תכנון אלגוריתמים	202-1-2041
17.7.11	27.6.11	עקרונות שפת תכנות	202-1-2051
13.7.11	21.6.11	מעבדה בתכנות מערכות	202-1-2071
13.7.11	21.6.11	ארכיטקטורה במחשבים ומעבדה בתכנות מערכות	202-1-2091
17.7.11	26.6.11	מערכות הפעלה	202-1-3031
20.7.11	19.6.11	תיכון תוכנה מונחה עצמים	202-1-5181
13.7.11	21.6.11	נושאים בהנדסת תוכנה	202-1-5201

10.7.11	19.6.11	מערכות איחסון מידע מקבילות ומבזרות	202-1-5751
26.7.11	7.7.11	מבוא לתכנות ב-C	202-1-9031
12.7.11	19.6.11	אסטרונומיה כללית 1	203-1-1101
21.7.11	30.6.11	פיסיקה א1	203-1-1351
21.7.11	30.6.11	פיסיקה אב	203-1-1391
17.7.11	26.6.11	פיסיקה א2	203-1-1471
31.7.11	7.7.11	פיסיקה אב2	203-1-1491
31.7.11	10.7.11	אופטיקה קלאסית ומודרנית	203-1-2181
15.7.11	24.6.11	תרמודינמיקה ומכניקה סטטיסטית 2	203-1-2261
13.7.11	20.6.11	פיסיקה אב3	203-1-2421
18.7.11	27.6.11	פיסיקה 2 – לתלמידי פיסיקה	203-1-2371
20.7.11	30.6.11	אלקטרודינמיקה 1	203-1-2381
2.8.11	8.7.11	אלקטרוניקה	203-1-2631
26.7.11	5.7.11	תורת הקוונטים 1	203-1-3141
20.7.11	3.7.11	תורת הקרינה	203-1-3281
13.7.11	20.6.11	מבוא לכימיה פיסיקלית 1	204-1-1621
10.7.11	23.6.11	מבוא לכימיה אורגנית	204-1-1721
28.7.11	10.7.11	כימיה אורגנית א2	204-1-2281
28.7.11	7.7.11	כימיה של פפטידים וחומצות אמיניות	204-1-2312
29.7.11	10.7.11	כימיה אורגנית א' 1 לתלמידי כימיה ורוקחות	204-1-2381-1
29.7.11	8.7.11	כימיה אורגנית א' 1 לתלמידי כימיה ורוקחות	204-1-2381-2
17.7.11	27.6.11	מבוא לכימיה פיסיקלית 2	204-1-2611
25.7.11	5.7.11	כימיה פיסקלית לתמידי הנדסה כימית ונוטכנולוגיה	204-1-2881
14.7.11	23.6.11	פיזיולוגיה של הצמח	205-1-1121
24.7.00	30.6.11	מדעי הצמח	205-1-1221
28.7.11	6.7.11	המטולוגיה	205-1-1421
25.7.11	21.6.11	אימונולוגיה	205-1-2151
17.7.11	17.6.11	אקולוגיה ב'	205-1-3211
13.7.11	1.7.11	מנגנוני תיקון של נזקי דנא	205-1-3731
11.7.11		אקולוגיה וביולוגיה של חרקים	205-1-4161
18.7.11	27.6.11	חלוקת תאים ובקרת מחזור התא	205-1-6021
12.7.11	20.6.11	פיזיולוגיה של בע"ח	205-1-9161
25.7.11	6.7.11	הנדסה גנטית	205-1-9191
24.7.11	29.6.11	מבוא לגיאולוגיה דינמית	206-1-1041
17.7.11	29.6.11	מבוא להידרוגיאולוגיה של התווך הלא רווי	206-1-3771
21.7.11	30.6.11	מבוא להנדסת חשמל	361-1-1021
13.7.11		מבוא למערכות ליניאריות	361-1-2011
17.7.11	23.6.11	מבוא להתקני מוליכים למחצה	361-1-2171
20.7.11	28.6.11	מבוא לשיטות חישוביות	361-1-2251
24.7.11	3.7.11	שדות אלקטרומגנטיים	361-1-3011
24.7.11	6.7.11	מבוא למעגלים אלקטרוניים סיפרתיים	361-1-3021

27.7.11	7.7.11	מבוא לתהליכים אקראיים	361-1-3061
18.7.11	22.6.11	מבוא לתורת התקשורת	361-1-3221
13.7.11	21.6.11	מערכות ספרתיות להנדסת חשמל ומחשבים	361-1-3231
	10.7.11	מבוא למחשבים למדעי המחשב והנדסת תכנה	361-1-3301
21.7.11	29.6.11	מבוא לבקרה	361-1-3581
26.7.11	6.7.11	מעגלים אלקטרוניים אנלוגיים	361-1-3671
28.7.11	19.6.11	ארכיטקטורת יחידת עיבוד מרכזית	361-1-4201
14.7.11	26.6.11	עיבוד ספרתי של אותות	361-1-4781
25.7.11	21.6.11	תורת החומרים 2	365-1-2011
17.7.11	24.6.11	תורת החומרים 3	365-1-2021
29.7.11	8.7.11	תרמודינמיקה 2	365-1-2121
17.7.11	28.6.11	מיפוי ומדידה	374-1-4061
19.7.11	23.6.11	ביוסטטיסטיקה למתקדמים	470-2-1182
14.7.11	28.6.11	אפידמיולוגיה 2	470-2-8111
10.7.11	19.6.11	מאוהל מרפאה לבית חולים	471-8-1940
29.7.11	28.6.11	מבוא לביוכימיה	472-1-1062
10.8.11	7.7.11	גנטיקה	472-1-1072
7.8.11	10.7.11	פסיכולוגיה התפתחותית	472-1-1431
16.8.11	1.7.11	פיזיקה – חשמל	473-1-1121
24.7.11	26.4.11	מערכות לב וכלי דם + עצב שריר	473-1-1161
4.8.11	14.7.11	מערכת נפרולוגית	473-1-1191
18.8.11	21.7.11	אפידמיולוגיה וחשיבה כמותית	473-1-1521
31.7.11	18.7.11	מערכת עיכול	473-1-2111
24.7.11	22.6.11	פיסיולוגיה של האדם	477.1.0081
1.8.11	10.7.11	פתולוגיה	477-1-0441