

# **המחלקה למדעי כדור הארץ והסביבה**

**לימודי תואר שני (M.Sc.)**

[תנאי הרשמה](#)

[תכנית הלימודים](#)

[עבודת גמר \(תזה\)](#)

[תחומי המחקר במחלקה](#)

[מכשור למחקר](#)

[משרות הוראה ומלגות](#)

[מגמת לימודים בהוראת המדעים](#)

[רשימת קורסים](#)

[מגמה כללית](#)

[מגמה סביבתית/אוקיאנוغرפית](#)

[מגמה לגיאולוגיה הנדסית](#)

[מגמה לגיאולוגיה של נפט וגז](#)

## **לימודי תואר שני (M.Sc.) המחלקה למדעי כדור הארץ והסביבה**

תכנית הלימודים לתואר השני M.Sc. במחלקה למדעי כדור הארץ והסביבה מיועדת להקנות לתלמיד התמחות בתחום מגוון הcoliים כמעט את כל תחומי הגיאולוגיה במובנים הרחבים. התכנית כפופה ל"תקנות וסדרי לימודים" של הפוקולטה למדעי הטבע, הן לגבי לימוד והן לגבי הענקת מלגות ושרות הוראה. תקנות מחלקות נוספות מתחמצות להן:

### **תנאי הרשמה:**

1. **בוגרי תואר ראשון במדעי כדור הארץ והסביבה**, בעלי ממוצע של 80 לפחות. בעלי ציון ממוצע הקרוב ל- 80 עשויים להתקבל לאחר דיוון בועדת קבלה.
2. **בוגרי תואר ראשון במדעי הטבע** בעלי ממוצע של 80 לפחות, או **בהנדסה** בעלי ממוצע של 80 לפחות בשנתיים האחרונות ללימודים, יכולם להתקבל במעמד "משלים" עד למילוי תכנית השלמות בגיאולוגיה ברמה של תואר ראשון (בד"כ כינה של השלמות). תכנית השלמות אישית תבנה בתיאום עם המנחה.
3. **בוגרי תואר ראשון בהצטיינות (ציון 90 לפחות) במדעי הרוח והחברה** - תישקל קבלתם לאחר בדיקה והערכת הרקע האקדמי שלהם, במעטם של "משלים". תכנית השלמות מוגברת שלהם כולל השלמות במדעי היסוד, בנוסף להשלמות בגיאולוגיה ברמה של תואר ראשון, כמפורט בפסקה 2.
4. **סטודנטים מה"ל ועוליים חדשים שהשלימו את לימודיهم לתואר ראשון בחו"ל** - תישקל קבלתם לאחר בדיקה והערכת הרקע האקדמי שלהם, וכן מילוי הדרישות לגבי עברית ואנגלית ברמה שנקבעה על ידי האוניברסיטה והמחלקה.
5. **למחקר בgeomorphology/sedimentology/geoarchaeology/geobiology הנדרשות השלמת דרישות ייחודיות לתואר ראשון.**
6. **קבעת מנחה** הוא אחד מתנאי ההרשמה. באחריות המועמד לקבל הסכמת חבר סgal להדרכה ונושא למחקר כבר בתחילת לימודיו. במיוחד, לסטודנט המתקבל במעטם "משלים" נדרש מנהה על תנאי, שייהי שותף לקביעת תכנית ליום השלמה.

## **תכנית הלימודים:**

הלימודים בכל המגמות מורכבים מלימוד מקצועות שונים והגשת עבודות מחקר (תזה). על הסטודנט לסיים את רוב מסכת הקורסים הנדרשים בשנה הראשונה, ולהקדים את השנה השנייה למחקר ולכתיבת התזה. משך הלימודים לתואר שני הוא 4 סמסטרים. הארכות ללימודים ינתנו רק במקרים מיוחדים. לתלמידים העובדים מחוץ למחלקה ואיינם מקבלים מלגה ומשכורת עבור משרת הוראה ניתן אפשרות להאריך את לימודיהם מעבר ל- 4 סמסטרים התקניים, בכפוף להמלצת המנחה, י"ר מוסמכים של המחלקה ואישור י"ר מוסמכים של הפיקולטה.

### **המגמות המוצעות במחלקה הן:**

1. **המגמה לגיאולוגיה כללית:** המחלקה למדעי כדור הארץ והסבירה מקדמת מקצועות עכשוויות בגיאולוגיה הקלואסית כגון מינרלוגיה ופטרולוגיה, טקטוניקה, גיאופיזיקה ויסימולוגיה, גיאומורפולוגיה, גיאולוגיה של נפט, סטרטיגרפיה, סdimנטולוגיה, פלאונטולוגיה ופליאוקיאנוגרפיה, גיאולוגיה איזורית וולמית. מטרתנו להכין סטודנטים למחקר בתהיליכי העומק של כדור הארץ בעבר הגיאולוגי, ולמברט על אותן תהיליכי רקע הניתנים לצפיה, למשל וולקניזם ורעידות אדמה, הצברות סdimנטיטים ואוותות החיים שביהם, ניתוח אגני השקעה והצברות אוצרות הטבע שביהם, יצירה ופיסול של הנוף. לכל אלו שטח מגע נרחב עם מגמות ההנדסה והסבירה היישתית והימית. יש דרישת ב邏אק לגיאולוגים מקצועים בתעשייה, במנהל ציבורי ובפיתוח משאבי הטבע. לימודי בחירה במגמה הכללית כוללים גם קורסים המיועדים לתלמידים שמתעניינים בדלקים מאובנים (נפט, גז, פחם)
2. **המגמה לגיאולוגיה סביבתית / אוקיאנוגרפיה:** תכנית זו מיועדת להכשרת תלמידי תואר שני בתחום הסביבתי כחלק מדעי הטבע בכלל ומדעי כדור הארץ והסבירה בפרט. חלק מהתכנית נדרש רקע קודם במדעי הטבע וכן 3 קורסים בסיסיים בגיאוכימיה ואוקיאנוגרפיה ללא נקודות זכות.
3. **המגמה לגיאולוגיה הנדסית:** המגמה נועדה להכשיר בוגרי תואר ראשון בגיאולוגיה או בוגרי הנדסה לעובדה ומחקר בנושאים הקשורים להנדסה בסלע. לימודי המגמה לתואר שני מתמקדים במכניקת הסלע, מנוהר בסלע, יציבות מדרונות סלעים, ביסוס בקרקע, גיאוטכניקה בסביבת רعيות אדמה. מוסמכי המגמה יכולים למלא תפקידים במקצועה הגיאולוגי ההנדסית בכל פרויקט תשתיות בארץ ובעולם כולל השגחה על קידוחים, מיפוי הנדסי של מדרונות ומנחרות במהלך החציבה, תכנון כרייה, מנוחור, וחציבה בסלע, ביצוע ו/או ניתוח בדיקות מעבדה גיאוטכנית, ביצוע סקרים השפעה על הסביבה של פרויקטים הנדסיים, והערכת הסיכון הסייסמי בפרויקטים המבצעים בסביבה סייסמית. הרקע האקדמי החזק המוענק בתכנית זו מאפשר לתלמידים מצטיינים להמשיך ללימודי דוקטורט בתחום זה בכל אוניברסיטה, בארץ ובעולם.

4. **המגמה לגיאולוגיה של נפט וגז:** המחלקה למדעי כדור הארץ והסיביה אוניברסיטית בנ-גוריון בגין פיתחה מגמה לתארים متקדמיים בתחום הגיאולוגיה של נפט וגז על מנת להכשיר דור עתיד של אנשי מקצוע שיוכלו להוביל את חיפושי הנפט ולקדם את המחקר בתחום זה בישראל. פיתוחה המגמה מהווה נושא חשוב בחשוב בהיערכות הלאומית להגעה לעצמות אנרגטיות, ויש חשיבות רבה מכך מבחינה ביטחונית וכלכלית, בפרט לאור התפתחויות הגיאופוליטיות בארץנו.

נפט, גז, ומינרלים ממשיכים להיות המקור העיקרי לאנרגיה בחברה המודרנית, וגם בעתיד נראה לעין. צריכה האנרגיה בעולם מואסיפה גדול. קצב גידול הדרישת לנפט משיגה את קצב הגילוי של מאגרים חדשים והיכולת להגבר את ההפקה גם יחד. במדינת ישראל נתגלו מרבצי גז טבעי בים התיכון ובמקביל מתקיים חיפושים בים וביבשה, המובילים על ידי חברות זרות. במדינת ישראל לא קיימת כעת תשתיות מקצועית מתאימה לחיפושים והפקה של נפט וגז בהיקף הנדרש, ומגמה זו באה לתקן חוסר מקצועית זה.

#### **סיכום דרישות לתואר בהתאם למגוון הלימוד השונות:**

המגמה לגיאולוגיה של נפט וגז	המגמה לגיאולוגיה הנדסית	המגמה סביבתית/ אוקיאנוגרפיה	המגמה לגיאולוגיה כללית	
1	1	1	1	נק"ז חובה במחלקה*
10	6.0			נק"ז חובה במגמה
(9)	9 (פחות)	9 (פחות)		נק"ז בחירה במגמה
7	11	17	26	נק"ז בחירה במחלקה
15	15	15	15	עבודות גמר (תזה)
<b>42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>סה"כ</b>

#### **מידע כללי:**

א. תכנית הלימודים כוללת 42 נק"ז, 27 נק"ז קורסים ו- 15 נק"ז עבודות גמר. הקורסים יקבעו בתיאום עם המנחה בהתאם למוגמת הלימודים הנבחרת. מקצועות אלו כוללים מקצועות חובה ובחירה כמפורט לכל מגמה, מתוך רשימת המקצועות המוצעת על-ידי המחלקה, וחולקם מחוץ למחלקה. ועדת המוסמכים המחלקטית תוכל לקבוע קורסי חובה עד 5-6 נק"ז, המחייבות את כל תלמידי המוסמך שטרם השלימו את נק"ז הנדרש לבחירה.

ב. ניתן להשתתף בקורסים הנדרשים מחוץ למחלקה, או אוניברסיטאות אחרות, בהיקף של עד 25% מכלל הנקודות הנדרשות ללימודים המוסמך. חריגת מגבלה זו מתאפשרת לקרים נבחרים ביב"ס ללימודים- מדובר בתחומי הידרוגזים, בגיאומורפולוגיה, GIS וחישוה מרחוק בגיאוגרפיה, ולקרים במכון הבינ- אוניברסיטאי באילת, באישור ועדת ההוראה. לימודי אוניברסיטה אחרות כפויים להסדרים בין- אוניברסיטאיים בנושאים שכר ללימוד.

## ג. קורסי חובה:

1. **סמינר מחקר (206-24321)** - קורס חובה המזכה ב- 1 נק"ז. הרישום לקורס יבוצע בסמסטר השני ללימודים. בקורס זה יש להגיש הצעת מחקר ולהציגה בפני סגל המחלקה. הציון יהיה על בסיס עובי/נכשל. קורס זה הוא תנאי להגשת הצעת תכנית המחקר ומעבר לסמינר השלישי לפי דרישות הפקולטה.
2. **סמינר מחלקטוי** - נוכחות חובה בסמינר המחלקטוי במשך 3 סמסטרים. ההשתתפות אינה מזכה בנק"ז. (סמינר א' 206-24261, סמינר ב' 206-24271 וסמינר ג' 206-25341).
3. **הדרכת בטיחות כימית וביוולוגית (900-5-2002)** - חובה לסטודנטים החשופים לחומרים כימיים או ביולוגיים ללמידה את הקורס במהלך כל שנת לימודים, הרישום לקורס יבוצע בכל שנה. הדרכה תתבצע במערכת ממוחשבת ואנייה מזכה בנק"ז.
4. **لومדה להכרת החוק למניעה הטרדה מינית (900-5-5001)** –חובה להירשם להדרכה אחת לתואר בסמסטר הראשון ללימודים. הדרכה תתבצע במערכת ממוחשבת ואנייה מזכה בנק"ז.
5. **סדנא בהוראה (900-5-9001)** - קורס חובה לסל זוטר המשתתף בהוראה בסמסטר הראשון ללימודים.

## עבודת גמר (תזה):

נושא המחקר במסגרת הלימודים לתואר השני כוללים מגוון רחב של נושאים בתחוםים תיאורתיים, ניסויים ויישומיים. באחריות המועמד לקבל הסכמה מחבר הסגל להדרכתו ולנושא המחקר **תנאי לתחילת לימודיו**. הסכמה זו היא על תנאי לסמסטר הראשון. לאחר מכן, על הסטודנט למלא טופס קביעת מנחה כמקובל בפקולטה למדעי הטבע. על כל סטודנט להגיש הצעת מחקר לעבודת גמר לקרהת סוף הסמסטר השני ללימודיו. מילוי דרישת זו נעשה במסגרת הקורס סמינר מחקר.

סטודנט יבצע את העבודה המחקר על פי הנחיות המנחה ויסכם אותה בתזה כתובה. העבודה תאושר על ידי המנחה ותוגש לשיפוט. במידת הצורך תיקן בהתאם להערות השופטים. לאחר שלב התקיונים ומסירתה עותק מתוקן לשופטים יקבע מועד להרצאה ובחינת הגנה על התזה.

במהלך התואר חובה להירשם לעבודת גמר בהיקף של 15 נק"ז. ניתן לפחות את הרישום לעבודת גמר במספר קורסים על מנת לעמוד בדרישה לציבור 21 נק"ז בשנה ולא פחות מ- 5.5 נק"ז לסמינר (תנאי לקבלת מלגה). לא ניתן להירשם לעבודת גמר עם מספר נק"ז זהה פעמיים.

הרישום לקורס עבודה גמר יבוצע בהתאם לנק"ז הנדרש עד לצבירת 15 נק"ז:

• 206-28880	-	15 נק"ז	•
• 206-28881	-	14 נק"ז	•
• 206-28882	-	2 נק"ז	•

## תחומי המחקה במחלקה:

**פליאו-אקוּלּוֹגִיָּה ופליאו-אקוּאנְגּוֹרֶפִּיָּה:** פליואו-סביבות של הקרטיקון; מערכות סביבתיות ימיות; פורמיניפרים פלנקטוניים ובנתוניים; מערכות מימיות מודרניות והשוואתם לאקוּאנְסוס העתיק.

**הימ התיכון:** המחלקה שותפה במיזם להקמת המרכז החדש לחקר הים התיכון.

**סלעי המזוזואיקון והקנוזואיקון בישראל:** מיקרופליואנטולוגיה, ביוסטרטיגרפיה, ופליאאקוּלּוֹגִיָּה; גנזה של סלעים ורכפים קרבונטיים; מדף הים התיכון.

**ריאקציות מים-סלע:** השפעת תנאי הסביבה הטבעיים ופעילות האדם על קצביו המסה והשקעה של מינרלים.

**הידרו-גיאוכימיה איזוטופית סביבתית וביוגיאוכימיה ימית ואנאליטית:** מחזורי יסודות בימים ואקוּאנְסוסים; מחזורים גיאוכימיים של פחמן, חנקן, גופרית וסילניום; המלחות אקוּופר החוף; השפעת האדם על האקלים הגלובלי; טיהור טבעי של מערכות מימיות; פיתוח שיטות חדשות למחקר תהליכיים ביוגיאוכימיים.

**גיאוכימיה ישומית:** אנדיזה תרמית; גיאוכימיה ומינרלוגיה ישומית; גיאוכימיה סביבתית.

**אבולוציה וגיאוכימיה של נפט וגז:** היסטוריה תרמלית; התבגרות של סלעי מקור לפחמים מננים; זיהומי דלקים.

**טקטונית של שרשראות הרים:** סלעים מגמטיים ומטמורפיים כרשיים של טקטוניקת הלוחות. איזוטופים יציבים ורדיאוגנים כעוקבים לתהליכיים בפני השטח ובעומק.

**פלאומגנטיות:** השדה המגנטי של כדור הארץ, שיחזור קינמטי, כיווני זרימה של מגמה, תיארוך סלעים, היוצרות הקروم האוקיאני ושחזור תנעوت הלוחות.

**מינרלוגיה ופטROLוגיה מטמורפית:** מטמורפיזם התחלתי, התפתחות מיקרוטקסטורות ופצילות צפחיתית; מינרלוגיה של חרסיות, מיקות ואMPIובלים; רצעות אורגניות.

**סלעים מגמטיים:** וולקנוּלּוֹגִיָּה; המסיב הקרייסטלייני באילת וסיני.

**גיאומורפולוגיה ותרמו-קורנומטריה:** תהליכי פני שטח, יחס גומלין בין טקטוניקה מורפולוגית ואקלים, אבולוציה של נוף, כימות קצבי התרומות וגיוכרונולוגיה של אירועים טקטוניים.

**גיאולוגיה סטרוקטוריית:** מעות של סלעים; מקרו- ומזוזו-סטרוקטורות; התנהגות חרסיות לאורך שברים; קינמטיקה של שברים; סידוך סביב קמטים, רעדות אדמה.

**شبירה וסידוך:** מכנית הסלע בחומרים פריכים במעבדה ובשדה; טקטונופרקטוגרפיה, קריינה אלקטرومגנטית בתהליך הסידוך.

**גיאולוגיה הנדסית וגיומכנית של סלעים, קרקעות וחומרים גיאולוגיים:** יציבות מדרכנות וחללים תת-קרקעיים בסלעים; מכניתה של קרקעות, סלעים וחומרה בניה; שיטות מתקדמות לשיפור קרקעות; פיתוח שיטות מתקדמות לניטור של חללים תת-קרקעיים.

**הידרוגיאולוגיה:** מודלים של זרימה והסעה של מי תהום; מילוי חוזר באגנים מדבריים; מנגןני הסעה של מזחמים. בשיתוף פעולה עם מכון צוקרברג בשדה בוקר.

**динמיקה של תהליכי פני שטח בכדור הארץ:** אבולוציה ארכוכ-טוווח של נוף, גיאומורפולוגיה טקטונית, מכניתה של מערכות גרגירות ונזליות, ומכניתה של אזור גזירה בגלישות קרקע ושבירים.

## מכשור למחקר:

**מעבדות המחלקה מצוידות לביצוע מחקר פורץ דרך במגוון רחב של תחומיים.**

- מעבדות למכניקת סלע היכולות מכבש טריakkסיאלי ומכבש גזירה ישירה.
- מעבדה לתכונות אינדקס של סלעים המצויות במכשור למדידות load point, מדידות גלים אולטרא-סוניים, בדיקת עמידות סלעים למתחזורים של ייבוש והרטבה (slake durability test) ובפזרזימטר.
- מעבדה לגיאומכניקה אינטראקטיבית בקרקע המצויות במכвш גזירה מרחבית לבדיקות גזירה של קרקעות ומדידת מהירות גלי גזירה (bender elements), וכן מערכות ניסוי אנליזיות לחקר אינטראקטיות ביוגיאוכימיות בקרקעות.
- מעבדה לתרמודרנולוגיה הכלולה שני ספקטרומטרי מסות: ICP-MS Inductive Coupled Plasma (Mass Spectrometer) ומתקנת ייחודית המשלבת לייזר וקו ואקום למדידת איזוטופים של הלויום. המדידות מאפשרות לקבוע גיל קירור של סלעים ולשחזר את מסלולי הזמן-טמפרטורה מהעומק ועד להגעת הסלעים לפני השטח. מכשיר ה-MS-ICP מאפשר מדידת ריכוזים של רוב היסודות בטבלה המוחזרית ברמת דיווק גבוהה ( $L/\text{ng sub}$ s).
- מעבדת איזוטופים יציבים הכלולה CF-IRMS (Continuous Flow Isotopic Ratio Mass Spectrometer) ומשקדים נוספים למדידות סביבתיות של איזוטופים של חמצן, פחמן וחנקן בפאזה גזית: משק Gas Bench II + PreCon למדידת האיזוטופים הנ"ל ב-  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{CO}_2$ , DIC, DOC,  $\text{CaCO}_3$ ,  $\text{CH}_4$ ,  $\text{N}_2$ ,  $\text{N}_2\text{O}$ , ממשק Dual Inlet למדידת דוגמאות בסביבה של תנת לחץ וכן פלאוורונצית לייזר למדידת איזוטופים של חמצן בסיליקטים ומינרלים נוספים, לצורך הבנת מקור הסלעים ותנאי היוצרותם בתהליכיים פוסט מגמטיים. המעבדה מצוידת בנוסף גם GC (gas chromatograph) למדידת ריכוזי אלקלאים.
- מעבדה לגיאוכימיה המצוייה במכשיר למדידת שטח פנים (B.E.T.) HPLC. מעבדה נוספת נסافت לגיאוכימיה של מים המצויות במכשיר לטיהור מים אולטרא-מוזוקרים, מנדר למינרלי, אינקובטור, ועוד נוסף למדידת ריכוז יוניים עיקריים במים (ספקטרופוטומטרים, מדALKליניות ואלקטרודות נוספת).
- מעבדה לリアקציות פחמן דו חמצני – מים – סלע המצוייה במכשיר לעבודה בלחץ גבוהה (High Pressure & Temperature Continuous Stirred-Tank Reactor Radek, Rad7) ומים (Radek, Rad7).
- מעבדה פלאומגנטית המצוייה ב: thermal specimen demagnetizer, spinner magnetometers, κappabridges. ציוד זה משמש למדידת תכונות מגנטיות של סלעים, להבנת השינויים בשדה המגנטי של כדור הארץ לאורך ההיסטוריה הגיאולוגית.
- מעבדה לביגיאוכימיה אנליזיטית המצוייה בספקטרומטר מסות למדידות איזוטופים של גופרית Glove box, Thermo MAT 253 IRMS, GC-TCD, SF<sub>6</sub>, HPLC, Ag<sub>2</sub>S להמרת S, CL – לעובדה בתנאים אנירוביים.
- מעבדה לחקר קרני X המצוייה במכשיר RD XRD ליזחיי מינרלים ומעבדה לבליעה אוטומית המצויית בספקטרומטר.
- מעבדות לפלייאוקלים, פליוקיאנוגרפיה וסידימנטולוגיה המצויות במיקרוסקופים – CL (Cathodo-Luminescence), והכנת דוגמאות לבדיקות מיקרו-פליאונטולוגיות.
- מעבדה לליטוש שקפים המצוייה במסורי סלעים ומלטשות. מערכת מעבדות להפרדת מינרלים הכלול מגרסאות סלעים, מתחנת אבקות, שולחן מים ומכשורי Frantz.
- מעבדות הוראה הכלולות (1) מעבדת מחשבים, (2) מעבדה פטרוגרפית (המצוית ב-22 מיקרוסקופים), (3) מעבדת מינרלים וסלעים, ו(4) מעבדה לגיאוכימיה, סידימנטולוגיה וקרקע.

## **marshot horah ve malgot**

- משכורת עבור משרת הוראה, בתוספת מלגה ופטור משכר לימוד מענקים לתלמידי תואר שני ושלישי, במחלקה בהתאם לכללי האוניברסיטה, רמת הציונים, תקציב המחלקה וצרכי ההוראה.
- סטודנטים מצטיינים שייתחילו את מחקרם בקייז שלפני תחילת שנת הלימודים עשויים לקבל מלגת קיז מטעם הפקולטה למדעי הטבע כתלות בתקציבים זמינים.
- פרטים לגבי מלגות נוספות במסגרת תחרותיות וייחודיות ניתן למצוא [בלינק המצורף](#).

**מגמת לימודים בהוראת המדעים  
במחלקה למדעי כדור הארץ והסביבה**

המחלקה מקיימת תכנית לימודים לתואר Sc.M. בהוראת המדעים. התואר מיועד לאנשי הוראה וחינוך עם רקע בגיאולוגיה, ולסטודנטים המעוניינים בקריירה בהוראת הגיאולוגיה.

המגמה זו איננה מעניקה תעודה הוראה בפני עצמה, אך נועה מאמץ לכלול בתכנית הלימודים את החלק העיקרי של הדרישות לעטודה זו ממשרד החינוך.

תנאי ההרשמה והיקף הלימודים הינם כמפורט לעיל לתואר שני במדעי כדור הארץ והסביבה.

המתעניינים יפנו ליו"ר ועדת מוסמכים.

טבלה מס' 1:  
רשימת קורסי המחלקה המוצעים לתואר שני:

מספר מקצוע	שם המקצוע	שם המרצה	שם המקצוע באנגלית	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיוור	מספר נק'	מספר מס'	ניתן בסומ'
206-13131	<a href="#">סידימנטולוגיה מתקדמת</a>	פרופ' ח. בניימי	Advanced Sedimentology	2	-	2	-	3.00	'א'	
206-13733	<a href="#">ספקטרומטרית בליעה אוטומטית</a>	פרופ' א. פלאי	Atomic Absorption Spectrometry	-	-	1	-	0.50	'א, ב'	
206-13751	<a href="#">ביגיאוכימיה של שוניות האלמוגים</a>	במsegרת המכון הבינאוניירטיטאי באילת	Biogeochemistry of the Coral Reef	3	-	-	-	3.00	'א/ב'	
206-13761	<a href="#">שיטות מחקר באוקיאנוגרפיה</a>	במsegרת המכון הבינאוניירטיטאי באילת	Research Methods In Oceanography	3	-	-	-	3.00	'א'	
206-13831	<a href="#">אבולוציונית אברמוביץ'</a>	פרופ' ס. אברמוביץ'	Methods In Evolutionary Paleobiology	2	-	-	-	2.00	'א'	
206-22321	<a href="#">ניתוח מפות</a>	פרופ' א. אייל	Map Analysis	2 <sup>שוו"ת</sup>	-	-	-	2.00	'א'	
206-23471	<a href="#">נושאים בגיאודינמיקה</a>	פרופ' ל. גורן	Topics in Geodynamics	2	-	-	-	2.00	'ב'	
206-23481	<a href="#">זרימה, שבירה, וכינעה של חומרים פלנטריים</a>	דר' י. בונה	Flow, fracture, and yielding of planetary materials	2	-	-	-	2.00	'ב'	
206-23771	<a href="#">פלאו-אוקיאנוגרפיה</a>	במsegרת המכון הבינאוניירטיטאי באילת	Paleo-Oceanography	3	-	-	-	3.00	'ב'	
206-23791	<a href="#">סיוור הר סדום</a>	דר' ר. ינברגר	Field trip to mountain Sodom	-	-	-	-	0.50	'א'	
206-23821	<a href="#">טיפול בפסולת מסוכנת</a>	ד"ר ע. קלין בן דוד וד"ר ג. בר נס	Hazardous waste treatment	2.5	-	-	-	3.00	'ב'	
206-23861	<a href="#">מנהור בסלע</a>	פרופ' י. חצור	Rock Tunneling	1	2	-	-	3.00	'א'	
206-23871	<a href="#">יציבות מדרכנות בסלעים</a>	פרופ' י. חצור	Rock Slope Stability	1	2	-	-	3.00	'ב'	
206-23881	<a href="#">סמןנים לשינויי אקלים</a>	פרופ' א. סילן פרופ' ס. אברמוביץ'	Proxies for climate changes	2 <sup>שוו"ת</sup>	-	-	-	2.00	'א'	
206-23891	<a href="#">סידימנטולוגיה ימית: איסוף דוגמאות, תיעוד וניתוח של סידימנטים ממפרץ אילת</a>	במsegרת המכון הבינאוניירטיטאי באילת	Marine Sedimentology: Collection, Description and Interpretation of Red Sea Sediments	3	-	-	-	3.00	'א'	
206-23901	<a href="#">פתרונות ויישומים לבעיות הפוכיות במדעי כדור הארץ</a>	מורים המחלקה	Solutions and Applications of Inverse Problems in Earth Sciences	1	-	-	-	1.00	'ב'	

מספר מקצוע	שם המקצוע	שם המרצה באנגלית	שם המרצה	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיוור	מס' נק'	נתן בסמ'
206-23921	<a href="#">מכניקה של סלעים</a>	Reservoir Rock Mechanics	פרופ' י. חצור	2	1	1	-	3.00	ב'
206-23931	<a href="#">רעידות אדמה - מורחב</a>	Earthquake Science	מורין המחלקה	4	-	-	-	4.00	א'
206-23941	<a href="#">מבוא לגיאופיזיקה ימית, שדות גראביטצייה, שדות מגנטיים ותרמיים</a>	Introduction to Marine Geophysics: Gravity, Magnetic and Thermal Fields	מורין המחלקה	2	1	-	-	2.50	ב'
206-23951	<a href="#">איזוטופים יציבים ורדיאקטיביים במערכות תימניות</a>	Stable and Radioactive Isotopes in Aqueous Systems	פרופ' א. סיון	3 <small>ש"ת</small>	-	-	-	3.25	א'
206-23961	<a href="#">עקרונות ויישומים גיאופיסיים של גיאודזיה מהחל</a>	Principles and Geophysical Applications of Space Geodesy	מורין המחלקה	2	-	-	-	2.00	א'/ב'
206-23981	<a href="#">מיקרוטקטוניקה</a>	Microtectonics	פרופ' ח. קיש	2	-	-	-	2.00	א'
206-23991	<a href="#">אוקיאנוגרפיה כימית</a>	Chemical Oceanography	פרופ' א. סיון	2	1	1	-	3.25	ב'
206-24014	<a href="#">גיאולוגיה סטרוקטורלית בשדה</a>	Field Exercises in Structural Geology	פרופ' י. אייל	-	-	-	-	1.50	ב'
206-24021	<a href="#">רעידות אדמה</a>	Earthquake Science	מורין המחלקה	2	-	-	-	2.00	א'
206-24031	<a href="#">פליאומגנטיות</a>	Paleomagnetism	מורין המחלקה	2	-	-	-	2.50	א'
206-24041	<a href="#">גאודינמייקן</a>	Geodynamics	מורין המחלקה	2	-	-	-	2.00	א'
206-24051	<a href="#">מערכות הידרוגיאולוגיות-מודלים קוונטואליים ואגנים הידרולוגיים</a>	Hydrogeologic Systems-Conceptual Models and Hydrologic Basins	פרופ' א. אדר	2	-	-	-	2.00	א',ב'
206-24074	<a href="#">סור גיאולוגי לחו"ל 1</a>	Geological Excursion (Overseas) 1	מורין המחלקה	-	2	-	-	2.25	א',ב'
206-24081	<a href="#">גיאופיזיקה מתקדמת</a>	Advanced Geophysics	מורין המחלקה	2	-	-	-	2.00	א'
206-24094	<a href="#">סור גיאולוגי לחו"ל 2</a>	Geological Excursion (Overseas) 2	מורין המחלקה	-	2	-	-	2.25	א',ב'
206-24151	<a href="#">גולוקווים על מזרח הים התיכון</a>	Colloquium on the Eastern Mediterranean	מורה מן החוץ	2	-	-	-	2.00	ב'
206-24191	<a href="#">גיאוכימיה של מים</a>	Geochemistry of Water	פרופ' י. גנאור	2	1	1	-	2.50	ב'
206-24211	<a href="#">פרק נבחרים בגיאולוגיה ב'</a>	Selected Topics in Geology B	מורין המחלקה	1	-	-	-	1.00	א',ב'

מספר מקצוע	שם המקצוע	שם המרצה באנגלית	שם המרצה	שם הרצאה	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיוור	מס' נק'	מס' מט'	נתן בסמ"
206-24261	<a href="#">סמינר א'</a>	Seminar A	מוריה המחלקה	2	-	-	-	-	0.00	-	א'
206-24271	<a href="#">סמינר ב'</a>	Seminar B	מוריה המחלקה	2	-	-	-	-	0.00	-	ב'
206-24291	<a href="#">גוריאה מונחית למתקדמים</a>	Guided Reading	מוריה המחלקה	2	-	-	-	-	2.00	-	א', ב'
206-24301	<a href="#">גיאולוגיה סטרוקטורלית</a>	Advanced Structural Geology	פרופ' ד. בטט	2	-	-	-	-	2.00	-	ב'
206-24321	<a href="#">סמינר מחקר</a>	Research Seminar	מוריה המחלקה	1	-	-	-	-	1.00	-	ב'
206-24331	<a href="#">פרקם נבחרים בגיאולוגיה ג'</a>	Selected Topics in Geology C	מוריה המחלקה	2	-	-	-	-	2.00	-	א', ב'
206-24341	<a href="#">התפתחות הגיאולוגית של האגן המזרחי של הים התיכון</a>	The Geological Evolution of the Eastern Mediterranean	פרופ' י. קציר	2	-	-	-	-	2.00	-	א'
206-24351	<a href="#">דיאגנזה של קבורה ומטורפיזם התחלתי</a>	Burial Diagenesis and Incipient Metamorphism	פרופ' ח. קיש	2	-	-	-	-	2.00	-	א'
206-24401	<a href="#">מיקרופזיאס של גירם של איזור התטייס</a>	Microfacies of Tethyan Limestones	פרופ' ח. בניימי	2	2	-	-	-	3.00	-	א'
206-24451	<a href="#">זוללים בפטרולוגיה</a>	Fluids in Petrology	דר' י. וופני	2	-	-	-	-	2.00	-	ב'
206-24561	<a href="#">מיקרופלאונטולוגיה סטרטיגרפיה</a>	Stratigraphic Micropaleontology	פרופ' ח. בניימי	2	-	2	-	-	3.00	-	א', ב'
206-24601	<a href="#">גיאוכימיה אנליטית מתקדמת</a>	Advanced Analytical Geochemistry	פרופ' א. פלאי	2	-	-	-	-	2.00	-	א'
206-24631	<a href="#">גיאוכימיה אורגנית סביבתית</a>	Environmental Organic Geochemistry	פרופ' א. קמישני	2	2	-	-	-	3.00	-	ב'
206-24691	<a href="#">בוצעות אורוגניות פאנרוזואיות</a>	Phanerozoic Orogenic Belts	פרופ' ח. קיש	2	-	-	-	-	2.00	-	ב'
206-24771	<a href="#">מבוא לתרמודינמיקה וקינטיקה בתהליכי גיאולוגיה</a>	Introduction to Thermodynamics and Kinetics in Geological Processes	דר' י. וופני	2	-	-	-	-	2.00	-	ב'
206-24791	<a href="#">פרקם נבחרים בגיאולוגיה של ישראל והאזור הקרוב</a>	Selected Topics from the Geology of Israel and the Middle East	דר' ח. גינט	1	-	-	-	-	2.00	4	א'
206-24801	<a href="#">витוח אגניות</a>	Basin Analysis	דר' ז. גבירצמן	3 ש"ת	-	-	-	-	3.00	-	א'
206-24851	<a href="#">מייפוי מתקדם</a>	Advanced Field Geology	דר' ר. ינברגר	2	-	-	-	-	2.50	6	ב'

מספר מקצוע	שם המקצוע	שם המרצה באנגלית	שם המרצה	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיוור	מס' נק'	נתן בסמ'
206-24881	<a href="#">גיאוכימיה של איזוטופים</a>	Isotope Geochemistry	פרופ' א. פלאי	2	-	-	-	2.00	א'
206-24921	<a href="#">פרויקט מחקר</a>	Research Project	מוריה המחלקה	8	-	-	-	4.00	א',ב'
206-24971	<a href="#">סמינר כללי</a>	Seminar	מוריה המחלקה	2	-	-	-	2.00	א',ב'
206-25061	<a href="#">הנדסת מאגרי נפט וגז בתת הקרקע</a>	Reservoir engineering for petroleum geologists	פרופ' ה. יניגר דר' א. רזניק	2	-	-	-	2.00	ב'
206-25081	<a href="#">תנועת מומסים ונזלים במתרחום</a>	Migration of Solutes and Contaminants in Groundwater	פרופ' א. יקירביץ	2	1	-	-	2.50	ב'
206-25131	<a href="#">הוראת מדעי כדור הארץ</a>	Earth Sciences Education	פרופ' ניר אורוון	3	-	-	-	3.00	א'
206-25151	<a href="#">קביעת גיל ופליאוטמפרטורות באמצעות איזוטופים</a>	Isotopic Geochronology and Paleotemperature Determination	פרופ' א. פלאי	2	-	-	-	2.00	א'
206-25184	<a href="#">מחנה מיפוי מגמת-מטמורפי</a>	Mapping in a Crystalline Terrain	פרופ' י. קציר	-	2	-	-	2.50	ב'
206-25191	<a href="#">פליאואקולוגיה</a>	Paleoecology	פרופ' ח. בנימיני	2	-	-	-	2.25	א'
206-25211	<a href="#">פטרולוגיה מגמתית</a>	Igneous Petrology	פרופ' י. קציר	2	-	-	-	2.00	א'
206-25231	<a href="#">סטרטיגרפיה עולמית</a>	World Stratigraphy	פרופ' ח. בנימיני	2	-	-	-	2.00	א'
206-25241	<a href="#">רעידות אדמה וסיכונים סיסמיים</a>	Earthquakes and Seismic Hazards	ד"ר יובל טל	2	1	-	-	2.50	ב'
206-25261	<a href="#">זרימה והסעה בתווך לא רווי</a>	Flow and Transport in the Unsaturated Zone	פרופ' א. יקירביץ	2	1	-	-	2.50	ב'
206-25291	<a href="#">היבטים סביבתיים של משאבי המים בישראל</a>	Environmental Perspectives of Water Resources in Israel	מורה מן החוץ	2	-	-	-	2.25	ב'
206-25301	<a href="#">מרבצים ומקורות אנרגיה</a>	Ore Deposits	דר' י. ופניק	2 שוו"ת	-	-	-	2.00	ב'
206-25331	<a href="#">מושאים באוקיאנווגרפיה פיסיקלית</a>	Topics in Physical Oceanography	במסגרת המכון הビיאנוינוירטיטאי באילת	2	-	-	-	3.50	א'
206-25341	<a href="#">סמינר ג'</a>	Seminar C	מוריה המחלקה	2	-	-	-	0.00	א',ב'
206-25371	<a href="#">גיאולוגיה וגיאופיזיקה של הסביבה הימית</a>	Geology and Geophysics of the Marine Environment	במסגרת המכון הビיאנוינוירטיטאי באילת	2	1	-	-	3.00	ב'
206-25381	<a href="#">מיקרופליאונטולוגיה ישומית</a>	Applied Micropaleontology	פרופ' א. אברמוביץ	1	3	-	-	3.00	ב'

מספר מקצוע	שם המקצוע	שם המרצה באנגלית	שם המרצה	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיוור	מוס' נק'	נתן בסמ'
206-25391	שיטות נומריות למדעי כדור הארץ והסביבה <a href="#">גיאומורפולוגיה: מכינית ואבולוציה של נוף</a>	Numerical Methods in Earth and Environmental Sciences	ד"ר יובל טל	2	1	-	-	2.50	ב'
206-25401	<a href="#">פורמיניפרים כסמן בסביבה הימית</a>	Geomorphology: Mechanics and Evolution of Landscapes	ד"ר. א. חביב	3	2	-	-	4.50	א'
206-25501	<a href="#">מבוא לאוקינוגרפיה פיזית</a>	Introduction to Physical Oceanography	פרופ'. י. אשכנזי	1	-	-	-	1.00	ב'
206-25901	<a href="#">שיטות אנליטיות בגיאוכימיה</a>	Analytical Methods in Geochemistry	פרופ' א. קמישני	2	1	1	-	3.00	א'
206-26061	<a href="#">טיפוי תת הקרקע בשיטות סיסמיות</a>	Foraminifera as Bioindicators of Marine Environments	פרופ' ס. אברמוביץ'	1	2	2	2	2.50	א'
206-26091	<a href="#">גיאוכימיה של נפט וגז</a>	Subsurface Mapping by Seismic methods	דר' ב. מבדיב	3	-	-	-	3.00	ב'
-20626101	<a href="#">גיאוכימיה של נפט וגז</a>	Geochemistry of Oil and Gas	פרופ' ש. פינשטיין	2	-	-	2	2.00	א'
206-26111	<a href="#">מבוא לגיאולוגיה של נפט וגז</a>	Introduction to Petroleum Geosciences	דר' צ. (קול) קרצ'	2	-	-	-	2.00	א'
206-26121	<a href="#">טיטוט גרבטי, מגנטיות, אלקטромגנטיות בחיפושי נפט וגז</a>	Gravity and Magnetics in Petroleum Geophysics	דר' מ. ריבקוף ופרופ' ה. וייניגר	2	1	-	-	2.50	ב'
206-26141	<a href="#">נושאים נבחרים בגיאולוגיה ריאונלית וגיאולוגיה של נפט וגז</a>	Selected Topics in Regional Geology and Geology of Oil and Gas	מורים המחלקה	2	-	-	-	2.00	א', ב'
206-26151	<a href="#">פליאוceanוגרפיה של הפרקמבריים</a>	Biogeochemistry of Fossil Fuels	פרופ' א. קמישני	3	-	-	-	3.00	ב'
206-26171	<a href="#">ביוגיאוכימיה של דלקים פוסילימיים</a>	Biogeochemistry of Fossil Fuels	פרופ' א. קמישני	2	-	-	-	2.00	א'
206-26201	<a href="#">פטרופיזיקה וניתוח לוגים של גידוחים</a>	Petrophysics and Well Log Interpretation	פרופ' ה. וייניגר	3	-	-	3	3.00	ב'
206-26221	<a href="#">פיתוח מידע סיסמי ואפיון מאגרים בחיפושי נפט וגז</a>	Seismic interpretation and reservoir characterization for oil & gas exploration	דר' ע. קניג	4	-	-	-	4.00	ב'

מספר מקצוע	שם המקצוע	שם המרצה באנגלית	שם המרצה	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיוור	מס' נק'	נתן בסמ"
206-26511	<a href="#">אוקינוגרפיה ביוגיאוכימית</a>	Ocean Biogeochemistry	דר' ג. אנטלר במסגרת המכון הBINANOBIOESTATE באילת	4	-	-	-	4.00	ב'
206-27777	<a href="#">כתבת עבודה</a>	Thesis Writing	מורி המחלקה	-	-	-	-	0.00	א',ב'
206-28880	<a href="#">עבודת גמר</a>	Research	מורי המחלקה	-	-	-	-	15.0	א',ב'
206-28881	<a href="#">עבודת גמר</a>	Research	מורи המחלקה	-	-	-	-	14.0	א',ב'
206-28882	<a href="#">עבודת גמר</a>	Research	מורи המחלקה	-	-	-	-	2.00	א',ב'
206-28884	<a href="#">עבודת גמר</a>	Research	מורи המחלקה	-	-	-	-	4.00	א',ב'
206-28885	<a href="#">עבודת גמר</a>	Research	מורи המחלקה	-	-	-	-	5.00	א',ב'
206-28887	<a href="#">עבודת גמר</a>	Research	מורи המחלקה	-	-	-	-	7.00	א',ב'
206-28889	<a href="#">עבודת גמר</a>	Research	מורи המחלקה	-	-	-	-	1.00	א',ב'
206-29321	<a href="#">בעיות זיהום מים</a>	Problems in Water Pollution	דר' א. קמישני	2	1	-	-	2.75	א'
374-14121	<a href="#">היבטים גיאוטכניים של הנדסה העדיות אדרמה</a>	Geotechnical Earthquake Engineering	דר' ר. קמאי	2	1	-	-	2.50	א'
001-29103	<a href="#">גיאומיקרוביולוגיה</a>	Geomicrobiology	פרופ' ז. רון	2	-	-	-	2.00	א'
001-29104	<a href="#">הידרולוגיה והיבטים סביבתיים של מערכות מים עליים</a>	Environmental hydrology of surface water systems	דר' ש. ארנון	2	-	-	-	2.25	ב'
001-29105	<a href="#">שימוש באיזווטופים בנזאים אורגנים בסביבה</a>	Stable isotope applications in environmental organic contaminants	דר' ע. ברנסטיין	2	-	-	-	2.00	ב'
001-29106	<a href="#">מבוא להידרולוגיה של התווך הלא רווי</a>	Introduction to Vadose Zone Hydrology	פרופ' נ. ויסברוד	2	1	-	-	2.50	ב'
900-52002	<a href="#">הדרcit בטיחות כימית ובוולוגית פעם אחת בכל שנה לימודים.</a>	(הדרכה מקוונת)		2	-	-	-	0.00	א',ב'

פרט למופיע בראשימה זו, קורסי תואר ראשון יאשרו לתלמידי תואר שני רק באישור חריג.

\* קורסי "עבודת גמר" ירשמו ע"י הסטודנטים להשלמת מס' נקודות ל- 15 סה"כ.

**1) תכנית לימודים לתואר שני במחלקה למדעי כדור הארץ והסביבה – מגמה כללית  
קורסי חובה במגמה הכללית**

מספר מקצוע	שם המקצוע	שם המרצה באנגלית	שם המרצה	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	סיוור	מוס' נק'	נתן בסמ'
206-24261	<a href="#">סמינר א'</a>	Seminar A	מורים המחלקה	2	-	-	-	0.00	א'
206-24271	<a href="#">סמינר ב'</a>	Seminar B	מורים המחלקה	2	-	-	-	0.00	ב'
206-24321	<a href="#">סמינר מחקר</a>	Research Seminar	מורים המחלקה	1	-	-	-	1.00	ב'
206-25341	<a href="#">סמינר ג'</a>	Seminar C	מורים המחלקה	2	-	-	-	0.00	א',ב'
206-28880	<a href="#">עבודת גמר *</a>	Research	מורים המחלקה	-	-	-	-	15.0	א',ב'
900-52002	<a href="#">הדרכת בטיחות כימית וביוולוגית הדרך אחת בכל שנה ללימודים.</a>	Training in Chemical Safety		2				0.00	א',ב'
900-55001	<a href="#">הכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית (קורס מקוון)</a>	Law and Practice on Prevention of Sexual Harassment	לומדה					0.00	

\* מעבר ל- 27 נק' הנדרשות לשיום התואר.

נדרש לקבל אישור מראש תואר ראשון (קורסי המתחלים ב- 206-1\*\*\*\*).

בנוסף לקורסי החובה הרגילים בוגרי תואר ראשון בהנדסה ייחויבו בתכנית השלמות בגיאולוגיה ברמה של תואר ראשון (בד"כ שנה) בתיאום עם המנהה.

בנוסף לקורסי החובה הרגילים בוגרי תואר ראשון במדעי הרוח והחברה, ייחויבו בתכנית השלמות שתכלול קורסי מדעי יסוד והשלמות בגיאולוגיה ברמה של תואר הראשון בתיאום עם המנהה.

**קורסי בחירה במגמה הכללית :** יש לבחור 26 נק"ז מתוך [רשימת הקורסים בטבלה מס' 1](#).

**(2) תכנית לימודים לתואר שני במחלקה למדעי כדור הארץ והסביבה – מגמה סביבתית/אוקיאנוגרפיה**

**קורסי חובה במגמה סביבתית/אוקיאנוגרפיה (לא נקודות זכות לתואר השני)**

מספר מקצוע	שם המקצוע	שם המרצה	שם המקצוע באנגלית	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיור	מוס' נק'	ניתן בסמ'
206-12031	<a href="#">מבוא לאוקיאנוגרפיה סביבתית</a>	פרופ' א. סיוון	Introduction to Environmental Oceanography	3 ש"ת	-	-	-	לא נק"	ב'
206-12191	<a href="#">מבוא לגיאוכימיה</a>	דר' ג. אנטלר דר' ע. קלין	Introduction To Geochemistry	2	1	-	-	לא נק"	ב'
206-23951	<a href="#">איזוטופים יציבים ורדיאקטיביים במערכות מימיות</a>	פרופ' א. סיוון	Stable and Radioactive Isotopes in Aqueous Systems	3 ש"ת	-	-	1	לא נק"	א'

**קורסי חובה נוספים במגמה סביבתית/אוקיאנוגרפיה**

מספר מקצוע	שם המקצוע	שם המרצה	שם המקצוע באנגלית	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיור	מוס' נק'	ניתן בסמ'
206-24261	<a href="#">סמינר א'</a>	מוריה המחלקה	Seminar A	2	-	-	-	0.00	א'
206-24271	<a href="#">סמינר ב'</a>	מוריה המחלקה	Seminar B	2	-	-	-	0.00	ב'
206-24321	<a href="#">סמינר מחקר</a>	מוריה המחלקה	Research Seminar	1	-	-	-	1.00	ב'
206-25341	<a href="#">סמינר ג'</a>	מוריה המחלקה	Seminar C	2	-	-	-	0.00	א',ב'
206-28880	<a href="#">עבודת גמר *</a>	מוריה המחלקה	Research	-	-	-	-	15.0	א',ב'
900-52002	<a href="#">הדרכה בטיחות כימית ובiology</a> הדרכה אחת בכל שנה לימודים.		Training in Chemical Safety	2	-	-	-	0.00	א',ב'
900-55001	<a href="#">הכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית (קורס מקוון)</a>	לומדה	Law and Practice on Prevention of Sexual Harassment					0.00	

\* מעבר ל- 27 נק' הנדרשות לסיום התואר.

נדרש לקבל אישור מראש קורסים המתחילהם ב- \*\*\*\*1-206, תואר ראשון

## קורס בבחירה במגמה סביבתית/אקויאנוגרפיה

יש לבחור לפחות 9 נקודות מתוך רשימת הקורסים הר"מ:

[קורס בבחירה נוספת מתוך רשימה בטבלה מ' 1](#)

מספר מקצוע	שם המקצוע	שם המרצה	שם המקצוע באנגלית	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיור	מס' נק'	מס' מט' בסמ"
206-13733	<a href="#">ספקטרומטריה בליעה אוטומטית</a>	פרופ' א. פלאי	Atomic Absorption Spectrometry	-	-	1	-	0.50	א',ב'
206-13751	<a href="#">ביוגeoכימיה של שונית האלמוגים</a>	במסגרת המקסן הביאנויבורטיטאי באילת	Biogeochemistry of the Coral Reef	3	-	-	-	3.00	א',ב'
206 -13761	<a href="#">שיטות מחקר באקויאנוגרפיה</a>	במסגרת המקסן הביאנויבורטיטאי באילת	Research Methods in Oceanography	3	-	-	-	3.00	א'
206-23771	<a href="#">פלאו-אקויאנוגרפיה</a>	במסגרת המקסן הביאנויבורטיטאי באילת	Palau-Oceanography	3	-	-	-	3.00	ב'
206-13831	<a href="#">שיטות בפליאוביולוגיה אבולוציונית</a>	פרופ'. ס. אברמוביץ'	Methods in Evolutionary Paleobiology	2	-	-	-	2.00	א'
206-23821	<a href="#">טיפול בפסולת מסוכנת</a>	ד"ר ע. קליין בן דוד ד"ר ג. בר נס	Hazardous waste treatment	2.5	-	-	2	3.00	ב'
206-23881	<a href="#">סמן לשינוי אקלים</a>	פרופ'. א. סילן פרופ'. ס. אברמוביץ'	Proxies for climate changes	2שו"ת	-	-	-	2.00	א'
206-23891	<a href="#">סידימנטולוגיה ימית: איסוף דוגמאות, תיעוד וניתוח של סידימנטים ממפרץ אילת</a>	במסגרת המקסן הביאנויבורטיטאי באילת	Marine Sedimentology: Collection, Description and Interpretation of Red Sea Sediments	3	-	-	-	3.00	א'
206-23991	<a href="#">אקויאנוגרפיה כימית</a>	פרופ' א. סzion	Chemical Oceanography	2	1	1	1	3.25	ב'
206-24051	<a href="#">מערכות הידרוגיאולוגיות-מודלים קונספטואליים ואגנים הידרולוגיים</a>	פרופ' א. אדר	Hydrogeologic Systems-Conceptual Models and Hydrologic Basins	2	-	-	-	2.00	א',ב'
206-24191	<a href="#">גיאוכימיה של מים</a>	פרופ' י. גנאור	Geochemistry of Water	2	-	-	1	2.50	ב'
206-24561	<a href="#">מיקרופלאונטולוגיה סטרטיגרפית</a>	פרופ' ח. בניימי	Stratigraphic Micropaleontology	2	-	2	-	3.00	א',ב'
206-24601	<a href="#">גיאוכימיה אנליטית מתקדמת</a>	פרופ' א. פלאי	Advanced Analytical Geochemistry	2	-	-	-	2.00	א'
206-24631	<a href="#">גיאוכימיה אורגנית סביבתית</a>	פרופ' א. קמישני	Environmental Organic Geochemistry	2	2	-	-	3.00	ב'
206-25081	<a href="#">תנועת מומסים ונזמים במים תהום</a>	פרופ' א. יקירבץ'	Migration of Solutes and Contaminants in Groundwater	2	1	-	-	2.50	ב'

מספר מקצוע	שם המקצוע	קביעת גיל ופליאוטמפרטורות בעזרת איזוטופים	קביעת גיל ופליאוטמפרטורות בעזרת איזוטופים	nitin' בסת' מט' נק'	סיו' היקף מעבدهה	היקף תרגול	היקף הרצאה	שם המרצה	שם המקצוע באנגלית
206-25151	<a href="#">קביעת גיל ופליאוטמפרטורות בעזרת איזוטופים</a>	<a href="#">קביעת גיל ופליאוטמפרטורות בעזרת איזוטופים</a>	א'	2.00	-	-	-	פרופ' א. פלאי	Isotopic Geochronology and Paleotemperature Determination
206-25191	<a href="#">פליאואקולוגיה</a>	<a href="#">פליאואקולוגיה</a>	א'	2.25	1	-	-	פרופ' ח. בנימיני	Paleoecology
206-25211	<a href="#">פטרולוגיה מגמתית</a>	<a href="#">פטרולוגיה מגמתית</a>	א'	2.00	-	-	-	פרופ' י. קציר	Igneous Petrology
206-25231	<a href="#">סטריגרפיה עולמית</a>	<a href="#">סטריגרפיה עולמית</a>	א'	2.00	-	-	-	פרופ' ח. בנימיני	World Stratigraphy
206-25261	<a href="#">זרימה והסעה בתווך לא רוי</a>	<a href="#">זרימה והסעה בתווך לא רוי</a>	ב'	2.50	-	-	1	פרופ' א. קירביז'	Flow and Transport in the Unsaturated Zone
206-25331	<a href="#">מושאים באוקיאנווגרפיה פיזיקלית</a>	<a href="#">מושאים באוקיאנווגרפיה פיזיקלית</a>	א'	3.50	-	3	-	פרופ' ד. הביאנו-ברטיסטיי באילת	Topics in Physical Oceanography
206-25381	<a href="#">מיקרופליאונטולוגיה ישומית</a>	<a href="#">מיקרופליאונטולוגיה ישומית</a>	ב'	3.00	2	3	-	פרופ' ס. אברמוביץ'	Applied Micropaleontology
206-25501	<a href="#">מבוא לאוקיאנווגרפיה פיזית</a>	<a href="#">מבוא לאוקיאנווגרפיה פיזית</a>	ב'	1.00	-	-	-	פרופ' י. אשכנזי	Introduction to Physical Oceanography
206-25901	<a href="#">שיטות אנליזיות בגיאוכימיה</a>	<a href="#">שיטות אנליזיות בגיאוכימיה</a>	א'	3.00	-	1	1	פרופ' א. קמישני	Analytical Methods in Geochemistry
206-26061	<a href="#">פורמיניפרים כסמןם בסביבה הימית</a>	<a href="#">פורמיניפרים כסמןם בסביבה הימית</a>	א'	2.50	2	2	-	פרופ' ס. אברמוביץ'	Foraminifera as Bioindicators of Marine Environments
206-26151	<a href="#">פליאוקיינוגרפיה של הפרקמבריים</a>	<a href="#">פליאוקיינוגרפיה של הפרקמבריים</a>	ב'	3.00	-	-	-	פרופ' א. קמישני	Precambrian Paleoceanography
206-26511	<a href="#">אוקיינוגרפיה ביוגיאוכימית</a>	<a href="#">אוקיינוגרפיה ביוגיאוכימית</a>	ב'	4.00	-	-	-	דר' ג. אנטלר במסגרת המכון הביאנו-ברטיסטיי באילת	Ocean Biogeochemistry
206-29321	<a href="#">בעיות זיהום מים</a>	<a href="#">בעיות זיהום מים</a>	א'	2.75	1	-	1	פרופ' א. קמישני	Problems in Water Pollution
378-22030	<a href="#">פסולת גרעינית – מקורות, תהליכי טיפול ואתגרים</a>	<a href="#">פסולת גרעינית – מקורות, תהליכי טיפול ואתגרים</a>	ב'	3.00	-	-	-	דר' ג. בר-נו	Radioactive waste – sources, treatment and challenges
001-29103	<a href="#">גיאומיקרוביולוגיה</a>	<a href="#">גיאומיקרוביולוגיה</a>	א'	2.00	-	-	-	פרופ' ג. רוןן	Geomicrobiology
001-29104	<a href="#">הידרולוגיה והיבטים סביבתיים של מערכות מים עליים</a>	<a href="#">הידרולוגיה והיבטים סביבתיים של מערכות מים עליים</a>	ב'	2.25	1	-	-	דר' ש. ארנון	Environmental hydrology of surface water systems
001-29105	<a href="#">שימוש באיזוטופים בנזלים אורגניים בסביבה</a>	<a href="#">שימוש באיזוטופים בנזלים אורגניים בסביבה</a>	ב'	2.00	-	-	-	דר' ע. ברנסטיין	Stable isotope applications in environmental organic contaminants
001-29106	<a href="#">מבוא להידרולוגיה של התווך הלא רוי</a>	<a href="#">מבוא להידרולוגיה של התווך הלא רוי</a>	ב'	2.50	-	-	1	פרופ' נ. ויסברוד	Introduction to Vadose Zone Hydrology

**(3) תכנית לימודים לתואר שני במחלקה למדעי כדור הארץ והסביבה – מגמה לגיאולוגיה הנדסית**  
**קורסי חובה הנדרשים לקבלת המגמה הנדסית לתלמידים שסיימו תואר ראשון בגיאולוגיה/גיאופיזיקה**  
**(ללא קבלת נקודות זכות הנדרשות לשיום התואר השני):**

מספר מקצוע	שם המקצוע	שם המרצה	שם המקצוע באנגלית	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיוור	מוס' נק'	ניתן בסמ'
201-19091	<a href="#">מבוא להסתברות א'</a>		Introduction to Probability A	2	1	-	-	-	א'
201-19141	<a href="#">חד"א ג' 1*</a>		Calculus C1	4	2	-	-	-	א'
201-19151	<a href="#">חד"א ג' 2*</a>		Calculus C2	4	2	-	-	-	ב'
201-19281	<a href="#">מבוא לאלגברה ליניארית ג'</a>		Introduction to Linear Algebra C	3	1	-	-	-	ב'
201-19421	<a href="#">מבוא לסטטיסטיקה א'</a>		Introduction to Statistics A	2	1	-	-	-	ב'
206-12071	<a href="#">מבוא לגיאומכניקה</a>	פרופ'. חזור	Introduction To Geomechanics	2	1	-	-	-	א'
206-23861	<a href="#">מנטור בסלע</a>	פרופ'. חזור	Rock Tunneling	2	1	-	-	2	א'
206-23921	<a href="#">מכניקה של סלעים</a>	פרופ'. חזור	Reservoir Rock Mechanics	2	1	1	-	-	ב'
374-11021	<a href="#">מבוא למכניקה מבנים</a>		Introduction to Structural Mechanics	3	2	-	-	-	א'

\* או קורס שווה ערך

**קורסי חובה הנדרשים לקבלת המגמה הנדסית לתלמידים שסיימו תואר ראשון בהנדסה (ללא קבלת נקודות זכות לתואר השני):**

מספר מקצוע	שם המקצוע	שם המרצה	שם המקצוע באנגלית	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיוור	מוס' נק'	ניתן בסמ'
206-11031	<a href="#">מבוא למינרלים וסלעים</a>	פרופ'. גנאור	Introduction to Mineralogy and Rocks	2	1	2	-	3	א'
206-11041	<a href="#">מבוא לגיאולוגיה דינמית</a>	פרופ' מ. צרסקי	Introduction to Dynamic Geology	2	-	2	-	2	ב'
206-12071	<a href="#">מבוא לגיאומכניקה *</a>	פרופ'. חזור	Introduction To Geomechanics	2	1	-	-	-	א'
206-12251	<a href="#">מיפוי ● או</a>	פרופ' א. חביב	Mapping	3	-	-	-	6	ב'
206-13041	<a href="#">מבוא לגיאופיזיקה</a>	פרופ' ר. גרנות	Introduction to Geophysics	2	1	-	-	-	א'
206-13091	<a href="#">טקטוניקת הלוחות ●</a>	פרופ' ר. גרנות	Plate Tectonics	2	1	-	-	-	ב'
206-23921	<a href="#">מכניקה של סלעים</a>	פרופ'. חזור	Reservoir Rock Mechanics	2	1	1	-	-	ב'

\* או קורס שווה ערך; ● בהתאם להמלצת המנהה

## קורסי חובה בмагמה לגיאולוגיה הנדסית

מספר מבחן	שם המבחן	שם המרצה בראשי תיבות	שם המרצה באנגלית	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיוור	מספר נק' מס'	ניתן בסט'
206-23871	<a href="#">יציבות מדרכנות בסלעים</a>	Rock Slope Stability	פרופ'. חזור	2	1	-	2	3.00	ב'
206-24261	<a href="#">סמינר א'</a>	Seminar A	מוריה המחלקה	2	-	-	-	0.00	א'
206-24271	<a href="#">סמינר ב'</a>	Seminar B	מוריה המחלקה	2	-	-	-	0.00	ב'
206-24321	<a href="#">סמינר מחקר</a>	Research Seminar	מוריה המחלקה	1	-	-	-	1.00	ב'
206-25341	<a href="#">סמינר ג'</a>	Seminar C	מוריה המחלקה	2	-	-	-	0.00	א', ב'
206-28880	<a href="#">עובדת גמר*</a>	Research	מוריה המחלקה	-	-	-	-	15.0	א', ב'
374-26021	<a href="#">מכניקת קרקע מתקדמת</a>	Advanced Soil Mechanics	ד"ר ש. פינקרט	3	-	-	-	3.00	א'
900-55001	<a href="#">הכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית (קורס מקוון)</a>	לומדה	Law and Practice on Prevention of Sexual Harassment	-	-	-	-	0.00	

\* מעבר ל- 27 נק' הנדרשות לשימוש התואר.

## קורסי בחירה במגמה לגיאולוגיה הנדסית

יש לבחור לפחות 9 נקודות מתוך רשימת הקורסים הר"מ:

קורס בחירה נוספים ניתן לבחור מתחומי הקורסים בטבלה מס' 1 (או מהנדסה, מתמטיקה או פיזיקה) לפי דרישות המנחה.

מספר מקצוע	שם המקצוע	שם המרצה	שם המקצוע באנגלית	הרצאה	היקף הרצאה	תרגול	היקף תרגול	מעבדה	היקף מעבדה	סיוור	מס' נק'	נתן בסמ"
	<a href="#">משוואות דיפרנציאליות*</a>		Ordinary Differential Equations for ME		3	1	-	-	-	-	3.50	'א'
	<a href="#">רעידות אדמה - מורחב</a> <a href="#">רעידות אדמה</a>		Earthquake Science		4	-	-	-	-	-	4.00	'א'
	<a href="#">מייפוי מתקדם</a>		Advanced Field Geology	פרופ' ר. ינברגר	2	2	-	-	-	-	2.00	'א'
	<a href="#">רעידות אדמה וסיכון סייסמיים</a>	ד"ר יובל טל	Earthquakes and Seismic Hazards		2	1	-	-	-	-	2.50	'ב'
	<a href="#">שיטת נומריות למדעי כדור הארץ והסביבה</a>	ד"ר יובל טל	Numerical Methods in Earth and Environmental Sciences		2	1	-	-	-	-	2.50	'ב'
	<a href="#">הנדסת מאגרי נפט וגז בתת הקרקע</a>	פרופ' ה. ויניגר ד"ר א. רצניק	Reservoir Engineering for Petroleum Geologists		2	-	-	-	-	-	2.00	'ב'
	<a href="#">פטרופיזיקה וניתוח לוגים של גידוחים</a>	פרופ' ה. ויניגר	Petrophysics and Well Log Interpretation		3 שׁו"ת	-	-	-	-	-	3.00	'ב'
	<a href="#">דינמיקה</a>		Dynamics		3	2	-	-	-	-	4.00	'א'
	<a href="#">מבוא לתורת האלסטיות</a> <a href="#">תורת האלסטיות</a>		Introduction to the Theory of Elasticity Theory of Elasticity		3	-	-	-	-	-	3.00	'א'
	<a href="#">סטטיקת מבנים 1*</a>		Structural Analysis I		3	-	-	-	-	-	2.5	'ב'
	<a href="#">סטטיקת מבנים 2*</a>		Structural Analysis II		2	2	-	-	-	-	3.00	'א'
	<a href="#">הנדסת ביסוי</a>	ד"ר ש. פינקרט	Foundation Engineering		3	1	-	-	-	-	3.50	'ב'
	<a href="#">מכניקת זורמים</a>	פרופ' ד. קטושבסקי	Fluid Mechanics		2	2	-	-	-	-	3.00	'א'
	<a href="#">שיטת נומריות בהנדסת בנין</a>		Numerical Methods in Structural Engineering		2	2	-	-	-	-	3.00	
	<a href="#">יציבות מדרכנות ומבנים תומכים</a>	פרופ' מ. צורסקי	Slope stability and retaining structures		3 שׁו"ת	-	-	-	-	-	2.50	'א'

מספר מקצוע	שם המקצוע	שם המרצה	שם המקצוע באנגלית	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיוור	mota נקי'	ניתן בסמ"
374-14101	<a href="#">אלמנטים סופיים בהנדסת בניין</a>	פרופ' א. גל	Introduction to Finite Element Method	3	2	-	-	-	א'
374-14112	<a href="#">מיגון באמצעות מנהור</a>	פרופ' ד. אורנאי	Tunnelled Protective Structures	2 שוי"ת	-	-	-	-	ב'
374-25121	<a href="#">היבטים גיאוטכניים של הנדסה רעידות אדמה</a>	דר' ר. קמאי	Geotechnical Earthquake Engineering	3	-	-	-	-	ב'
374-26011	<a href="#">חקירות שדה בגיאומכניקה</a>	דר' ר. קמאי	Geotechnical Site Investigation	3	-	-	-	-	ב'
374-26031	<a href="#">חוקים קונסטיטטיביים ופלסטיות בגיאומכניקה</a>	ד"ר ש. פינקרט	Constitutive Models and Soil Plasticity in Geomechanics	3	-	-	-	-	ב'
374-26041	<a href="#">היבטים מתקדמים בבסיס</a>	ד"ר ש. פינקרט	Advanced Aspects in Soil Foundations	3	-	-	-	-	ב'

\* או קורס שווה ערך

נדרש לקבל אישור מראש מחלקה לקורס תואר ראשון (קורסים המתחילהם ב- \*\*\*\*1-206)

**4) תכנית לימודים לתואר שני במחלקה למדעי כדור הארץ והסביבה – מגמה לגיאולוגיה של נפט וגז**  
**קורס חובה במגמה לגיאולוגיה של נפט וגז**

מספר מקצוע	שם המקצוע	שם המרצה	שם המקיים באנגלית	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיוור	מס' נק'	נתן בסומ'
206-24801	<a href="#">ניתוח אגניטי</a>	דר' ז. גבירצמן	Basin Analysis	3 שוי"ת	-	-	-	3.00	א'
206-26101	<a href="#">גיאוכימיה של נפט וגז</a>	פרופ' ש. פינשטיין	Geochemistry of Oil and Gas	2 שוי"ת	-	-	-	2.00	א'
206-26201	<a href="#">פטרופיזיקה וניתוח לוגים של קידוחים</a>	פרופ' ה. ויינגר	Petrophysics and Well Log Interpretation	3 שוי"ת	-	-	-	3.00	ב'
206-24261	<a href="#">סמינר א'</a>	מורים המחלקה	Seminar A	2	-	-	-	0.00	א'
206-24271	<a href="#">סמינר ב'</a>	מורים המחלקה	Seminar B	2	-	-	-	0.00	ב'
206-24321	<a href="#">סמינר מחקר</a>	מורים המחלקה	Research Seminar	1	-	-	-	1.00	ב'
206-25341	<a href="#">סמינר ג'</a>	מורים המחלקה	Seminar C	2	-	-	-	0.00	א',ב'
206-28880	<a href="#">עבודות גמר*</a>	מורים המחלקה	Research	-	-	-	-	15.0	א',ב'
900-52002	<a href="#">הרצכת בטיחות כימית ובוילוגית</a> פעם אחת בכל שנה לסטודנטים.		Training in Chemical Safety	2	-	-	-	0.00	א',ב'
900-55001	<a href="#">לומדה להכרת החוק והנהלים למניעת הטרדה מינית (קורס מקוון)</a>	לומדה	Law and Practice on Prevention of Sexual Harassment					0.00	

\* מעבר ל- 27 נק' הנדרשות לסיום התואר.

## קורסי בחירה במגמה לגיאולוגיה של נפט וגז

יש לבחור לפחות 9 נקודות מתוך רשימת הקורסים הר"מ:

קורס בחירה נוספים ניתן לבחור מtur [רשימת הקורסים בטבלה מס' 1](#).

מספר מקצוע	שם המקצוע	שם המרצה	שם המקצועanganlit	היקף הרצאה	היקף תרגול	היקף מעבדה	היקף סיוור	מס' נק'	נתן בסמ'
206-13131	<a href="#">סידמנטולוגיה מתקדמת</a>	פרופ' ח. בניימי	Advanced Sedimentology	2	-	2	2	-	א'
206-23921	<a href="#">מכניקה של סלעים</a> (קורס מומלץ)	פרופ' י. חצור	Reservoir Rock Mechanics	2	1	1	1	-	ב'
206-24301	<a href="#">גיאולוגיה סטרוקטורלית למתקדמים</a>	פרופ' ד. בהט	Advanced Structural Geology	2	-	-	-	-	ב'
206-24401	<a href="#">תיקרופציאס של גירים של איזור התטיס</a>	פרופ' ח. בניימי	Microfacies of Tethyan Limestones	2	-	2	-	-	א'
206-24631	<a href="#">גיאוכימיה אורגנית סביבתית</a>	דר' א. קמישני	Environmental Organic Geochemistry	2	2	-	-	-	ב'
206-24851	<a href="#">מיפוי מתקדם</a>	פרופ' ר. וינברגר	Advanced Field Geology	-	2	-	-	6	ב'
206-25061	<a href="#">הנדסת מאגרי נפט וגז בתת הקרקע</a>	פרופ' ה. ויינגר דר' א. רזניק	Reservoir Engineering for Petroleum Geologists	2	-	-	-	-	ב'
206-26091	<a href="#">מיפוי תת הקרקע בשיטות סייסמיות</a>	דר' ב. מבדיב	Subsurface Mapping by Seismic Methods	-	-	3	-	-	ב'
206-26111	<a href="#">מבוא לגיאולוגיה של נפט וגז</a> (קורס מומלץ)	דר' צ. (קול) קריץ'	Introduction to Petroleum Geosciences	2	-	-	-	-	א'
206-26121	<a href="#">שיטות גראביטי, מגנטיות ואלקטרומגנטיות בחיפושי נפט וגז</a>	דר' מ. ריבקוף פרופ' ה. ויינגר	Gravity and Magnetics in Petroleum Geophysics	2	1	2	-	-	ב'
206-26141	<a href="#">נושאים נבחרים בגיאולוגיה רגונלית և גיאולוגיה של נפט וגז</a>	מוריה המחלקה	Selected Topics in Regional Geology and Geology of Oil and Gas	-	-	2	-	-	א',ב'
206-26171	<a href="#">ביוגיאוכימיה של דלקים פוטוליים</a>	דר' א. קמישני	Biogeochemistry of Fossil Fuels	2	-	-	-	-	א'
206-26221	<a href="#">פיתוח מידע סייסמי ואפיון מאגרים בחיפושי נפט וגז</a>	דר. ע. קנייניג	Seismic interpretation and reservoir characterization for oil & gas exploration	4	-	-	-	-	ב'

## לימודי תואר שלישי (Ph.D)

### המחלקה למדעי כדור הארץ והסביבה

תכנית הלימודים לתואר שלישי כפופה לכללים הנקבעים על ידי בית הספר ללימודי מחקר מתקדמיים על שם קרייטמן של האוניברסיטה. התכנית הינה ארבע-שנתית וכוללת מחקר מקורי, כתיבת עבודה גמר והשתתפות בקורסים. התואר המוענק הוא Ph.D. נוהלי אוניברסיטה בן גוריון בוגב לתלמידי דוקטורט מח'יבם צבירת 6 נקודות Zustut 6 קורסים ברמה של תואר שני (\*\*\*)<sup>2</sup>). על התלמיד להגיש הצעת מחקר עם תום השנה הראשונה. ועדת בוחנים תבחן את התלמיד ואת הצעת המחקר שהוגשה. בוועדת הבוחנים ישתתפו המנחה, חבר סגל אוניברסיטה בן-גוריון וחבר סגל של מוסד אקדמי חיצוני. המחקר יסוכם בתזה שתוגש לביה"ס על שם קרייטמן ותישלח לשיפור מחוץ לאוניברסיטה ובתוכה.

### **מסלול משולב לדוקטורט**

סטודנטים מצטיינים לתואר שני יכולים להרשם למסלול משולב לדוקטורט. המעבר למסלול משולב אפשרית לתלמיד שסיים את מלא תכנית הלימודים לתואר שני, והמנחה שלו משוכנע כי מחקרו ניתן להרחבה לעבודת דוקטור מבחינתי התוכן, המקוריות והחדשנות. המעבר למסלול המשולב מחיבת דין ואישור של ועדת מוסמכים מחלקטית, פקולטאית ובו"ס קרייטמן, במשר הסמסטר השלישי או הרביעי ללימודי המוסמך. במסגרת בחינת הצעת המחקר נשקלת הענקת התואר השני על בסיס התוצאות המוצגות בהצעה.

### **מסלול ישיר לדוקטורט**

מסלול ישיר לדוקטורט (לא הרשמה מוקדמת לתואר שני) מיועד לתלמידים אשר סיימו לימודיהם לתואר ראשון בהצטיינות והם בעלי הכשרה מספקת לשם לימוד ומחקר ברמת הדוקטורט לפי שיקול ועדת לימודי מוסמכים מחלקטית, פקולטאית ובו"ס קרייטמן. במשר 4 הסמסטרים הראשונים של הלימודים תלמידי המסלול הישיר ישלימו את מלא תכנית הלימודים של תואר שני בתוספת 6 נקודות, דהיינו 34 נקודות. יתר הדרישות מפורטות באתר ביה"ס קרייטמן.