

החוג לניהול משאבי טבע וסביבה

התמחויות: ניהול מדיניות אנרגיה, ניהול קיימות בסביבה הבנויה

קורסי השלמות (לא לתואר)

שם הקורס	מס' נקודות
מבוא לסובב פיסי	2 נק'
מבוא לכלכלה	3 נק'
מבוא למדעי החיים - ביולוגיה	3 נק'
מבוא למדעי החיים - אקולוגיה	2 נק'
סה"כ:	10 נק'

סה"כ מס' נקודות נדרש לסיום תואר

מסלול	מס' נקודות לסגירת תואר
א' – מחקרי (עם תיזה)	28 שש"ס
ב' – לא מחקרי (פרויקט)	36 שש"ס

מערכת תכנית ניהול משאבי טבע וסביבה

קורסי חובה

מס' נק' של קורסי בחירה

מס' נקודות	מסלול
5 שש"ס	א' – תיזה
13 שש"ס	ב' – ללא תיזה (פרויקט)



מס' נקודות	שם הקורס
0 שש"ס	סטטיסטיקה במחקר הסביבתי
2 שש"ס	יסודות הניהול / התנהגות ארגונית
2 שש"ס	אנרגיה וסביבה
3 שש"ס	מתודולוגיות במחקר הסביבתי
3 שש"ס	כלכלת סביבה
2 שש"ס	סמינר חוגי ימי עיון (נוכחות ב- 27 מפגשי סמינר חוגי ו-הגשת 5 סיכומי ימי עיון)
0 שש"ס	פורום מחקר (לתלמידי מסלול ב' – פרוייקט)
2 שש"ס	*מערכות ניהול סביבתי
3 שש"ס	*שימוש בממ"ג
2 שש"ס	*דיני איכות סביבה
2 שש"ס	*עיצוב מדיניות סביבתית
2 שש"ס	Climate Change*
23 שש"ס	סה"כ נקודות לקורסי חובה:

* קורס ייעודי למסלול, ניתן לקחת כקורס בחירה במסלולי אנרגיה וקיימות

מערכת תכנית ניהול מדיניות אנרגיה

קורסי חובה

מס' נק' של קורסי בחירה

מס' נקודות	מסלול
4 שש"ס	א' – תיזה
12 שש"ס	ב' – ללא תיזה (פרויקט)



מס' נקודות	שם הקורס
0 שש"ס	סטטיסטיקה במחקר הסביבתי
2 שש"ס	מבוא לניהול
2 שש"ס	אנרגיה וסביבה
3 שש"ס	מתודולוגיות במחקר הסביבתי
3 שש"ס	כלכלת סביבה
2 שש"ס	סמינר חוגי יומי עיון (נוכחות ב- 27 מפגשי סמינר חוגי ו-הגשת 5 סיכומי ימי עיון)
0 שש"ס	פורום מחקר (לתלמידי מסלול ב' – פרויקט)
2 שש"ס	*כלכלת אנרגיה
2 שש"ס	*דיני אנרגיה
2 שש"ס	*אנרגיה ופוליטיקה
2 שש"ס	*משק ומדיניות אנרגיה
2 שש"ס	*אנרגיות מתחדשות
2 שש"ס	Climate Change*
24 שש"ס	סה"כ נקודות לקורסי חובה:

* קורס ייעודי למסלול, ניתן לקחת כקורס בחירה במסלולי טבע וקיימות

מערכת תכנית ניהול קיימות בסביבה הבנויה

קורסי חובה

מס' נק' של קורסי בחירה

מס' נקודות	מסלול
3 שש"ס	א' – תיזה
11 שש"ס	ב' – ללא תיזה (פרויקט)



מס' נקודות	שם הקורס
0 שש"ס	סטטיסטיקה במחקר הסביבתי
2 שש"ס	מבוא לניהול
2 שש"ס	אנרגיה וסביבה
3 שש"ס	מתודולוגיות במחקר הסביבתי
3 שש"ס	כלכלת סביבה
2 שש"ס	דיני איכות סביבה
2 שש"ס	סמינר חוגי וימי עיון (נוכחות ב- 27 מפגשי סמינר חוגי ו-הגשת 5 סיכומי ימי עיון)
0 שש"ס	פורום מחקר (לתלמידי מסלול ב' – פרוייקט)
2 שש"ס	*אקולוגיה של סביבות בנויות
2 שש"ס	*תחבורה עירונית בת-קיימא
2 שש"ס	*עקרונות של בנייה בת קיימא
2 שש"ס	*הסביבה הבנויה
3 שש"ס	*שימוש בממ"ג
25 שש"ס	סה"כ נקודות לקורסי חובה:

* קורס ייעודי למסלול, ניתן לקחת כקורס בחירה במסלולי אנרגיה וטבע

***קורסי בחירה – (2 שש"ס כל קורס)**

<p>נושאים נבחרים במניעה וטיפול בזיהום של קרקע ודלקים ד"ר אריה פיסטינר</p>	<p>מיקום עסקי ומיקום אזורי פרופ' בוריס פורטנוב</p>	<p>מערכות אקולוגיות של צמחים ובע"ח פרופ' משה ענבר</p>
<p>סוגיות נבחרות בכלכלת אנרגיה (קורס קדם: כלכלת אנרגיה) ד"ר רוסלנה פלטניק</p>	<p>סוגיות נבחרות במדיניות אנרגיה (קורס קדם: אנרגיה ופוליטיקה) ד"ר אבינעם עידן</p>	<p>קמפוס אנרגיה פרופ' אופירה אילון</p>
<p>סוגיות נבחרות במשק האנרגיה בישראל (קורס קדם: אנרגיה ופוליטיקה) עו"ד חזי קוגלר</p>	<p>גרעין: אנרגיה, נשק וההשפעה על הסביבה ד"ר נעמה גזית-יערי</p>	<p>מנהל סביבתי בישראל פרופ' אופירה אילון</p>
<p>שיטות שדה בגיאומורפולוגיה פרופ' נעם גרינבאום</p>	<p>תקשורת וסביבה ד"ר מירב כץ-קמחי</p>	<p>ניהול משאבי אור פרופ' יעקב ממן</p>
<p>סטטיסטיקה מרחבית פרופ' בוריס א. פורטנוב</p>	<p>טיפול בפסולת מוצקה פרופ' אופירה אילון</p>	<p>יזמות ירוקה וניהול פרויקטים סביבתיים ד"ר משהור חוש</p>
<p>סוגיות סביבתיות בניהול אגני ניקוז פרופ' נעם גרינבאום</p>	<p>מבוא לניהול יערות וחורשים ד"ר עמרי בונה</p>	<p>סוגיות בקיימות עירונית ד"ר תמי טרופ</p>
<p>מיומנויות ניהול ד"ר משה שרעבי</p>	<p>חינוך סביבתי ד"ר דורית באום</p>	<p>שימושי מטלב ד"ר משהור חוש</p>
<p>הערכה כלכלית של משאבי טבע ד"ר ציפי עשת</p>	<p>GIS מתקדם (קורס קדם: שימוש בממ"ג) פרופ' בוריס פורטנוב</p>	<p>הסביבה בראי המשפט הבינלאומי (קורס קדם: דיני איכות סביבה/ אנרגיה) עו"ד צבי לוינסון</p>
<p>משאבי המים בישראל פרופ' נעם גרינבאום</p>	<p>תסקירי השפעה על הסביבה ד"ר תמי טרופ</p>	<p>Water and Wastewater Treatment ד"ר אנדראה גרמנדי</p>
<p>עקרונות של פיתוח בר-קיימא פרופ' בוריס פורטנוב</p>	<p>ניהול משולב של שטחים פתוחים ד"ר גילי קוניאק</p>	<p>ניתוח מערכות ד"ר משהור חוש</p>
<p>NON-Conventional Water Resources ד"ר אנדראה גרמנדי</p>	<p>*הקורסים אינם ניתנים בכל שנה</p>	