



לצפייה בסילבוס – לחצו על שם הקורס

סמסטר א' (קמפוס באר שבע)	סמסטר ב' (קמפוס אשדוד)	
קורס חובה - שיטות מתמטיות מתקדמות לפתרון בעיות בהנדסה ירוקה	קורס חובה - חקר סיכונים במערכות סביבתיות	שנה א'
קורס חובה - עקרונות הנדסה ירוקה	קורס בחירה - טיפול בשפכים תעשייתיים	
קורס חובה - אפיון מחזור חיים סביבתי LCA	קורס בחירה - מודלים של מערכות סביבתיות	
סמינר	סמינר	

סמסטר א' (קמפוס באר שבע)	סמסטר ב' (קמפוס ב"ש / אשדוד)	
קורס בחירה - אינטראקציה בין קרינה וסביבה		שנה ב'
קורסי בחירה – בנייה ירוקה בישראל או טכנולוגיות אנרגיה ירוקה		
סמינר		

קורסי השלמה לבעלי תואר ראשון בהנדסה (למעט הנדסה כימית):

- הנדסה סביבתית (3 נק"ז)
- מבוא להנדסת תהליך (3 נק"ז)
- תופעות מעבר (3 נק"ז)
- מבוא לכלכלה / כלכלה הנדסית (3 נק"ז)

להלן פרוט ההשלמות הנדרשות לבאים מתחומי המדעים: (סה"כ 26.5 נק"ז):

- חדו"א 1 (5 נק"ז)
- משדי"ף (3.5 נק"ז)
- פיזיקה להנדסה (3.5 נק"ז)
- מבוא לכימיה (2.5 נק"ז)
- הנדסה סביבתית (3 נק"ז)
- מבוא להנדסת תהליך (3 נק"ז)
- תופעות מעבר (3 נק"ז)
- מבוא לכלכלה / כלכלה הנדסית (3 נק"ז)