

שלום רב!

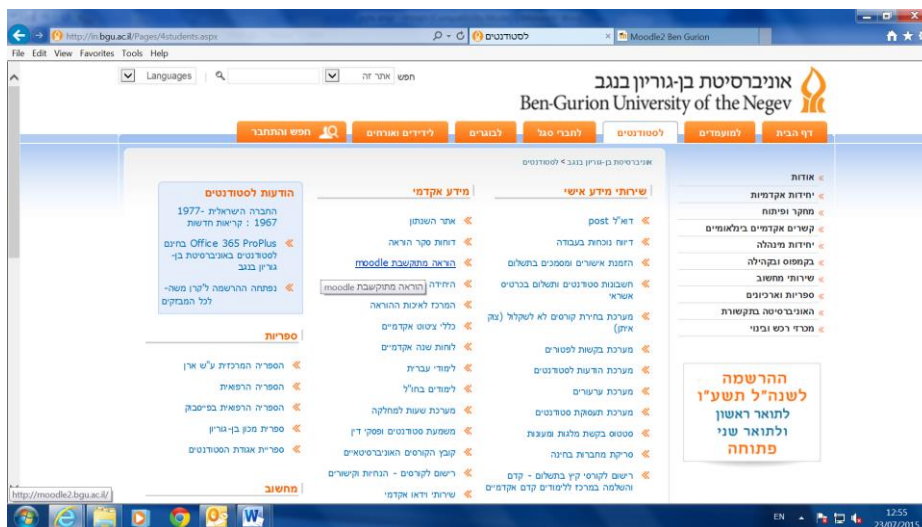
מחלקת בטיחות מברכת את קהל הסטודנטים בברכת שנת הלימודים פורייה ובטוחה! עפ"י תקנות הבטיחות בעבודה (בטיחות וגהות תעסוקתית בעבודה עם גורמים מסוכנים במעבדות רפואיות, כימיות וביולוגיות), התשס"א-2001, כל סטודנט העובד 4 שעות לפחות ביממה 3 ימים בשבוע במשך חודשיים בשנה מוגדר כ"עובד" במעבדה.

התקנות הנ"ל מחייבות סטודנט (המוגדר כעובד) לעבור הדרכת בטיחות בנושא "בטיחות כימית וביולוגית בעבודה במעבדות" פעם בשנה וכל שנה עד סיום התואר. הקורס מיועד לסטודנטים בפקולטות והמחלקות הבאות:

נושא הדרכה	רמת התואר	מחלקה	פקולטה/מכון
בטיחות כימית	II ו-III	כימיה, פיזיקה, מדעי גיאולוגיה והסביבה	מדעי הטבע
בטיחות כימית וביולוגית	I (שנה ג'), II ו-III	מדעי החיים	
בטיחות כימית וביולוגית	II ו-III	הנדסה כימית, הנדסה סביבתית, הנדסה גרעינית, הנדסה ביו-רפואית, הנדסת ביוטכנולוגיה	מדעי הנדסה
בטיחות כימית וביולוגית	II ו-III	מיקרוביולוגיה ואימונולוגיה, פיזיולוגיה, ביוכימיה קלינית, וירולוגיה, פרמקולוגיה, גנטיקה מולקולארית, מורפולוגיה, יחידה למחלות זיהומיות ילדים	מדעי הבריאות
בטיחות כימית	II ו-III		מכון לחקר המדבר

בזמן היעוץ או בתקופת השינויים יש להירשם במערכת למנהל התלמידים לקורס "בטיחות כימית וביולוגית" שמספרו 900-5-2002. הקורס הינו מקוון וניתן לגשת אליו דרך הוראה מתוקשבת Moodle:

<http://moodle2.bgu.ac.il/>



תהליך עבודה בקורס "הדרכת בטיחות במעבדות"

1. הכניסה למערכת באמצעות שם המשתמש וסיסמא של BGUMAIL
2. בחר בפורטל המערכת ב"הדרכת בטיחות במעבדות"
3. בחר ב"הרצאות" במאגר הידע על מנת ללמוד או לרענן את נושא הבטיחות במעבדות
4. בסיום ההרצאה יש לעבור למבחן
5. על הסטודנטים הנדרשים להיבחן על הנושא של **בטיחות כימית** יש לבחור במבחן "בטיחות כימית"; על הסטודנטים הנדרשים להיבחן על הנושא של **בטיחות כימית וביולוגית** – יש לבחור במבחן "בטיחות כימית וביולוגית".
6. יש לעבור את המבחן בציון 100. אי עמידה בתנאי זה מחייבת מבחן חוזר. ציון "עובר" (400) יירשם בגיליון הציונים לאחר סיום הסמסטר.
7. במידה ויש שאלות נא לפנות לגבי הודיה סבן, רכזת הדרכות בטיחות, בטלפון 08-6479479 או במייל

hodayaan@bgu.ac.il