



יולי, 30

לכבוד: ראשי מחלקות/תוכניות/מכונים

**הנדון: הדרכת בטיחות כימית וביולוגית לסטודנטים לתארים מתקדמים**

עפ"י תקנות הבטיחות בעבודה (בטיחות וגיהות תעסוקתית בעבודה עם גורמים מסוכנים במעבדות רפואיות, כימיות וביולוגיות), התשס"א-2001, כל סטודנט, חוקר, או מתנדב העובד 4 שעות לפחות ביממה, 3 ימים בשבוע, במשך חודשיים בשנה מוגדר כ"עובד מעבדה". תקנות אלה מטילות חובה על המחזיק במעבדה, בשיתוף עם הממונה על הבטיחות, נציגות העובדים וועדת הבטיחות במקום, לארגן הדרכה מתאימה לכל העובדים בזמן קבלתם לעבודה וכן אחת לשנה לפחות. ההדרכה תתייחס לסיכוני הבטיחות, הגיהות והבריאות הנובעים מעבודה בגורמים מסוכנים, ולגבי שיטות למניעת סיכונים אלה.

כמו כן, אותן התקנות הנ"ל מחייבות סטודנט (המוגדר כעובד) להתייבץ להדרכת בטיחות בהתאם לתכנית ההדרכה. בהמשך לישיבת רמני"ם מתאריך 20.2.07, ועפ"י החלטת הוועדה המרכזת, הוחלט לפתוח **קורס בטיחות חובה** עבור סטודנטים לתארים מתקדמים, אשר הוגדרו על ידי המחלקות והועברו למחלקת בטיחות. להלן הרשימה:

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

החל משנת תשע"ב נפתח קורס בטיחות מקוון "בטיחות כימית וביולוגית" שמספרו 900-5-2002 שיפתח במערכת מנהל תלמידים (SPL) פעמיים בשנה (בסמסטר א' ו-ב') ועל הסטודנטים להירשם אליו פעם בשנה וכל שנה במהלך הלימודים לתואר ולבצע את מטלת הקורס ב-Highlearn בהתאם לשינוי למחלקות (מטלה בנושא בטיחות כימית או מטלה בנושא בטיחות כימית וביולוגית).

אבקש לפרסם את המידע בקרב הסטודנטים במחלקות הרלוונטיות בפקולטה שלכם בכדי שסטודנטים יוכלו להירשם לקורס בטיחות, בהתאם למועדי ההרשמה בפקולטות השונות.

לנוחיותכם, מצ"ב דף הבהרה שצורף לסטודנטים באתר של הקורס.

בכבוד רב,

אנה ביאליק  
רכזת הדרכות בטיחות



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:

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

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

<http://in.bgu.ac.il/Pages/4students.aspx>

The screenshot shows the university's website with a search bar at the top. The main navigation includes 'דף הבית', 'למעמדים ולהרשמה', 'לסטודנטים', 'לחברי סגל', and 'לבוגרים, ילדים ואורחים'. The central content area features a banner for 'MyBGU כל המידע (כמעט) בקליק אחד' and a list of links under 'מידע אקדמי' and 'ספריות'. On the right, there is a sidebar with 'אודות' and 'שירותי מחשב'.

תהליך עבודה בקורס "הדרכת בטיחות במעבדות"

1. הכניסה למערכת באמצעות שם המשתמש וסיסמה 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' אנה ביאליק, רכות הדרכות בטיחות, בטלפון 08-6479479 או במייל

[bialika@bgu.ac.il](mailto:bialika@bgu.ac.il)