



הנחיות בטיחות

המחלקה לביוטכנולוגיה

ע"ש פרופ' אפרים קציר

2023

כללי המחלקה להנדסת ביוטכנולוגיה לבטיחות במעבדה

1. יש להגיע למעבדה לאחר למידה של תכני המעבדה על מנת למנוע סיכון בעבודה הנגרם מחוסר ידע והכנה למעבדה.
2. הכניסה למעבדה מותרת רק לסטודנטים של המחלקה לצורך ביצוע מעבדה או פרויקט.
3. יש להגיע למעבדה עם **חלוק ארוך ושרוול ארוך**. סטודנט שלא יגיע בלבוש הולם יחויב ברכישת חלוק חד פעמי ב- 20 ש"ח בגזברות.
4. הכניסה למעבדה **אסורה** ללא מכנסיים ארוכים/חצאית ארוכה ונעליים סגורות ללא עקבים. אפשרי נעלי התעמלות. המחלקה אינה נושאת באחריות לנזק העשוי להיגרם לביגוד הסטודנט.
5. האכילה והשתייה במעבדה **אסורה**. מי שימצא עם אוכל או שתייה בחדר המעבדה יופנה למנהלת המעבדות, נהלי הבטיחות יובהרו מחדש ופרטיו יירשמו. במידה ויופנה שוב למנהלת המעבדות בגין הערה דומה, תועבר תלונה לוועדת משמעת דין יחיד.
6. יש לעבוד במעבדה עם **שיער אסוף**. בחלק מהמעבדות העבודה נעשית עם אש גלויה וקיימת סכנת שריפה.
7. סטודנטים המשתמשים בעדשות מגע חייבים - **ביום המעבדה** – להגיע עם משקפיים וללא עדשות. עדשות מגע עלולות, במגע עם חומרים, לפגוע בעיניים. לכן, המחלקה אינה אחראית על כל נזק שייגרם כתוצאה מאי עמידה בתנאי זה. אין אפשרות לבחון מי הסטודנטים מגיע עם עדשות, לכן האחריות המלאה חלה על הסטודנט.
8. במקרים הבאים סטודנט יועלה לוועדת משמעת בגין התנהלות כושלת בעבודה:
 - א. אי ציות להדרכה שניתנה במעבדה בנושא עבודה עם חומרים מסוכנים הכוללת:
 1. שימוש לא נכון בחומר.
 2. אי הקפדה על שימוש באמצעי ההגנה המתאימים, אשר עשויים לפגוע בבריאותו או בבריאות הסובבים אותו.
 3. אי שימוש במנדף עם חומרים העשויים לפגוע בסביבה ובמשתמש.
 - ב. אי ציות להוראות ולהדרכה על אופן פינוי חומרים מסוכנים.



9. אי סדר בסביבת העבודה עלול להוביל למחדל בטיחות, כמו שריפה, נזילת חומרים על ציוד אישי וכד'. לכן, מרצה הקורס או עובד המעבדה רשאי להעיר לסטודנט ולהסב את תשומת ליבו לעבודתו. במידה והסטודנט ממשיך בעבודה רשלנית תועבר תלונה לוועדת משמעת דין יחיד.

עבודה נעימה

עינב גולן
מנהלת מעבדות
המחלקה להנדסת ביוטכנולוגיה

כללי הבטיחות והתנהגות במעבדות במחלקה לביוטכנולוגיה:

סטודנט/ית יקר/ה!
את/ה אחראי/ת אישית לבטיחותך.
עליך ללמוד ולפעול בהתאם להוראות הבטיחות הנהוגות במעבדה, על מנת למנוע טעויות
וסכנות העלולות לפגוע בך ובסביבתך.

א. הכרת המעבדה וסביבתה.

חדרי המעבדה נמצאים בבניין D, מפלס 2, כוללים 11 חדרי מעבדה הנמצאים משני
צידי המסדרון.

ב. מיקום אביזרי הבטיחות.

מקלחת חירום - על יד דלת 207, 211, 229, ו- 231 א'.
מתקן לשטיפת עיניים - בכל חדרי המעבדה.
מטף כיבוי אש - ליד דלתות מס' 208, 212, 208 א', 229, 231 א', 210, 211, 207, 203.
דליי חול - ליד דלתות מס' 208, 231, 208 א', 231 א', 210, 211, 207, 203.
מפסק חשמל ראשי - ב-231, 229, 212, 207, 208 ב', 210, 211, 205.

ג. הכרת נתיבי המילוט

יציאות החרום - 2 דלתות 229, 2 דלתות 231, 212, 208, 208 א', 227, 207, 205, 203.

ד. כללי התנהגות נכונה במעבדה:



1. **חובה** לעבוד במעבדה עם חלוק סגור, בגד ארוך (מכנסיים, חצאית) ונעלים סגורות ללא עקבים.

- אין לצאת בחלוקים לאזורים שמחוץ למעבדה כגון, ספרייה, קפיטרייה וכדומה.



- יש להרכיב משקפי מגן כאשר מוגדר בחוברת המעבדה. תפקידם של משקפי המגן הוא להגן על העיניים מפני חדירת גופים זרים (אבק, שבבים), טיפות ניתזות של חומרים המסכנים את הבריאות (חומצות, בסיסים, חומרים משתכים), ניצוצות, חום וקרינה מסוכנת. את משקפי המגן ניתן להרכיב גם על משקפי ראייה. **משקפיים אופטיים אינם נותנים מענה בטיחותי לצורך הגנה על העיניים.**



- אין להשתמש בעדשות מגע בזמן המעבדה.
- יש להשתמש בכפפות כאשר מוגדר בחוברת המעבדה, לשם הגנה בפני כוויות, חומרים מאכלים וחשיפה לכימיקלים.
- אין לגעת בחפצים כמו טלפון, ידיות וכדומה עם כפפות.
- יש להסיר את הכפפות ביציאה מהמעבדה ולשטוף ידיים.



2. אין לעשן, לשתות ולאכול במעבדה.



3. יש להניח את התיקים מתחת לשולחן העבודה, על גבי וו ייעודי.

4. יש להישמע להוראות המדריך במעבדה. אין לבצע פעולה ללא הדרכה.

5. יש להבין את הוראות העבודה במלואן, כולל הכנה מוקדמת וקריאת המעבדה, אין להסס לפנות אל המדריך לקבלת הסברים נוספים.

6. יש להכיר את נהלי בטיחות החומרים, **MSDS**, שעומס תתבצע המעבדה.



7. בזמן הניסוי יש לשמור על סדר וניקיון, ובסיום הניסוי יש לדאוג לפנות את הכלים, לסדר את העמדה וקבל את אישור המדריך לסיום העבודה.



8. אין להפעיל כל מכשיר, אלא לאחר קבלת הדרכה ע"י המדריך.

9. על כל תקלה במכשיר, יש ליידע מיד את המדריך ולא לנסות לתקן לבד.

10. יש להשתמש בכלים תקינים בלבד.

11. עבודה עם כימיקלים:

חומר מסוכן הנו חומר המהווה סכנה לחיי אדם ובריאותו, כתוצאה משאיפת אדים, בליעה, מגע בעור, מגע בעיניים, פיצוץ או קרינת חום. במעבדות תשתמשו בחומרים נפיצים, נוזלים ומוצקים דליקים, חומרים מאכלים (קורוזיביים), חומרים רעילים וחומרים מסרטנים.



א. אין להשתמש בחומר שזהותו ותכונותיו אינן ידועות בוודאות, לפני כל שימוש יש לבדוק את האריזה כדי לוודא שימוש בחומר הנכון. לאחר השימוש יש לסגור את הכלי ולהחזיר למקומו.

ב. אין לגעת בחומרים כימיים בידיים, אלא באמצעות כלים, כגון מרית, כפית, מלקטת ומלקחיים.

ג. כל עבודה עם חומרים נדיפים, רעילים ו/או דליקים תתבצע אך ורק בתוך מנדף כימי תקין ומופעל, (עבודה עם אבקות, במנדף ייעודי בחדר 208). מנדף הוא תא עבודה סגור, המונע יציאת גורמים מסוכנים כימיים מסביבת העבודה אל סביבת המפעיל ופולט את הגורמים המסוכנים לאוויר החיצון באמצעות מערכות שאיבה ופליטה מתאימות. המנדף מיועד למנוע בריחת הגזים/חלקיקים אל חלל החדר, ע"י שאיבתם אל מחוץ למבנה, או לכידתם ע"י מסננים מתאימים.



ד. אין להשליך פסולת כימית כלשהי (מוצקים או נוזלים) לתוך כיוורים ופתחי ניקוז, פסולת תוכנס לבקבוקי פסולת שינתנו ע"י המדריך כאשר כל קבוצת סיכון בנפרד.



ה. בעבודה עם חומצות חזקות, תמיד יש להוסיף את החומצה למים ולא להפך.

ו. העבודה עם חומרים מסרטנים, רעלים מחייבת שימוש בכפפות ופינוי החומר לתוך שקית BIOHAZARD.



א. עבודה עם חומצות ובסיסים חזקים לעיתים קרובות עלולה לגרום לתגובה חזקה פולטת חום אשר עלולה לגרום להתלקחות. **אין לערבב חומצות ובסיסים חזקים במיכל פלסטיק!** יש להשתמש בכלים חסיני חום.



ב. בעבודה עם חומרים נדיפים, אין להתקרב לבונזון דולק.

ג. אין להשאיר אש גלויה ללא השגחה. יש לכבות את הבונזון בסיום העבודה ולוודא שכל הברזים סגורים.

ד. בעבודה עם פלטה חשמלית, יש להרחיק את חוטי החשמל מהפלטה למניעת קצר חשמלי.

ה. שיער ארוך יש לאסוף.



13. עבודה עם בעלי חיים:



א. בעבודה עם בעלי החיים יש להשתמש בכפפות.

ב. שימוש במזרקים מחייב סגירת המחט לאחר השימוש והשלכתם למיכל פינוי מחטים. במקרה של דקירה יש להודיע לצוות המעבדה.

ג. במקרה של נשיכה יש לרחוץ את המקום במים וסבון או בחומר חיטוי.

ד. יש להודיע לצוות המעבדה ולפעול לפי הוראותיהם.



ה. הוראות טיפול בתקלות בטיחות

1. עבודה עם כימיקלים:

במידה ונשפך עליך חומר כימי – יש לשטוף את האזור הנגוע כ- 15 דקות במים זורמים. יש להסיר את הבגדים שהזדהמו ולפנות למדריך המעבדה. לפי הצורך יש לפנות לעזרה רפואית.



- א. כל חומר כימי שנשפך על הרצפה יש לספוג בחול/ וורמקוליט, לאסוף שברי זכוכית ושאריות החומר לתוך שקית ביוהאזרד בזהירות, לפנות את השקית למיכל פסולת כימית, לשטוף היטב את האזור ולאוויר אותו.
- ב. במידה וניתז חומר כימי לעיניים – יש לשטוף אותן במתקן לשטיפת עיניים הקרוב אליך. יש להניח את הפנים על המתקן ולשטוף בזרם חזק למשך 15 דק'. יש להודיע לצוות המעבדה ולפנות לעזרה רפואית בעת הצורך.



2. בטיחות אש:

- א. במקרה של שריפה, יש לנתק את מפסק הזרם הראשי (כפתור אדום גדול בכל חדר).
- ב. יש להרחיק את האנשים מאזור השריפה.
- ג. יש לקחת מטף, לפתוח ניצרה ולהתיז בזהירות על מקור האש.
- ד. אין לשפוך מים על חומר נדיף שהתלקח!!!

