

הוראות בטיחות לסטודנטים במעבדות הכימיה

א. מבוא

1. מטרת ההוראות להטמייע בתודעת הסטודנטים כללית בטיחות וגיהות במעבדה והכרת הסיכוןים, נשתיית הבטיחות, וציוויל המגן העומד לרשותם. מובאים בקיצור דרכי התמודדות עם אירועים וכלי סיווע לנפגעים במעבדה. אין הוראות אלו מכוסות את כל הסיכוןים ולא פוטרות את הסטודנט מגלות עירנות לגבי סיכוןים נוספים במעבדה. יש לזכור שהסטודנט אינו נמצא במעבדה ולפעולותיו יש משמעות גם לסובבים.
2. תחולת ההוראות אלה חלות על כל הסטודנטים במעבדות הכימיה של הפוקולטה. התנוגות שלא בהתאם להוראות אלו מהוות עבירה על תקנון המשמעת של תלמידי הטכניון.
3. לא יורשה סטודנטית לעבודה במעבדה אלא אם קרא חברה זו וחתם על התצהיר הנضاف להוראות אלו. המדריך האחראי במעבדה יאשר בחתימתו על גבי הנספח, שהסטודנט השתתף בהדרכת הבטיחות בתחילת העבודה. סטודנט יאשר שקרה את החברת והבין את ההוראות. ההוראות אלו ישארו בידי הסטודנט. התצהיר החתום ישמר במצרחות הפוקולטה.

ב. ההוראות כלליות

1. כל סטודנט חייב להכיר את התשתיות הבטיחותית ואת נוהלי החירום במקרה של אire וע, לרבות:
 - א. יציאות חירום ומסלולי המילוטות מהמעבדה ומהבניין.
 - ב. מיקום לחצני חירום להפסקת זרם כח(חסמל) במעבדה.
 - ג. מיקום ברז גז ראשי למעבדה.
 - ד. מיקום הטלפון או לחצן החירום הקרוב ומספר החירום.
 - ה. מיקום ודרך פעולתם של שוטפי עיניים ומקלחות חירום.
 - ו. מיקום ציוד כיבוי האש ודרך הפעלתו.
 - ז. ארגז עזרה ראשונה, תוכלותו ושימושו.
- ח. טיפול בפסולת מעבדתית, כולל מיקום מיכלים לאיסוף פסולת ממסים ומיכלי חפצים חדים. ט. מיקום וצורת השימוש בערכות המיעודות לניטרול ו/או לספיחה של חומרים מסוכנים.
2. מותר לסטודנטים לעבוד במעבדה רק כאשר נמצא במקום עובד מסגל המעבדה, המכיר את סוג העבודה והסיכון הרכוכים בה. בכל מקרה של ספק או חשש יש להתיעץ עם המדריך או איש הסגל האחראי.
 3. אין להשתמש במכשיר או ציוד ללא קבלת הדרכה מאדם מוסמך. אין להשתמש במכשיר, בציוד, כלי או בחומרים פגומים. יש להודיע על כל פגם למדריך.
 4. יש לתכנן היטב את העבודה במעבדה. יש להבהיר מראש את כל פרטי התהליך. אם יש ספק כלשהו, יש לפנות למדריך לקבלת הסברים.
 5. אין להתחיל בניסוי מבלי לקבל את אי שורו המפורש של המדריך.
 6. אסור לבצע עבודות, ניסויים או בדיקות שלא אישרו על ידי המדריך.

7. אין לגעת במכשור, במערכות או בכימיקלים שאינם שייכים לניסוי שבתכנית העבודה.
8. עמדת העבודה תהיה מסודרת ונקייה מחפצים אישיים. יש לפנות מאזור העבודה כל פריט (מיכל, בקבוק, מכתיר וכדומה) שאינו שייך לניסוי המבוצע.
9. אין לשפוך כימיקלים ושאר חומרים מסוכנים לכיוור או למערכת מי-לחץ – אלא באישור המדריך.
10. בעבודה עם חומרים רדיואקטיביים יש לפעול לפי פס"ק-הטכניון.
11. יש להחזיק ממיסים נדיפים בלבד בלבד.
12. אין להכניס למעבדה מזון. אין לאכול, לשות או לעשן במהלך העבודה.

ג. אמצעי מגן אישיים

- על כל סטודנט להשתמש בציוד בטיחות כל זמן שהותו במהלך העבודה, לרבות:
- א. משקפי מגן תקניים*.
 - ב. אין לעבוד במהלך הימנעותם עצות מגע.
 - ג. חלוק ארוך וסגור, עם שרולרים ארוכים.
 - ד. נעליים סגורות, רצוי מעור או מפלסטיק (לא מבד). בשום אופן אין לנעול סנדלים.
 - ה. במקרים מסוימים יהיה צורך להשתמש באמצעי מגן מיוחדים (כגון מגן פנים, סיינר או כפפות), לפי הוראות המדריך.
 - ו. העבודה תתבצע בשיעור אסוף – רצוי מכוסה.
 - ז. יש להרבות בנטילת ידיים

ד. סיום העבודה במהלך העבודה

1. בסיום העבודה במהלך העבודה, יש לנתק את האספקות השונות (כגון גז, מים וחשמל) מהמערכות והמכשור, לפי הוראות המדריך.
2. יש להחזיר כימיקלים ומכתירים נידיים למקום מיד אחרי השימוש.
3. יש לוודא שלא נשארו שאריות של כימיקלים על משטח העבודה או על הרצפה. יש לנוקות כלים ומשטחים מזוהמים בהתאם להוראות המדריך.
4. יש לבצע טיהור (דكونטaminציה) של סביבת העבודה ושל אמצעי המגן האישיים, לפי הוראות המדריך. יש לשטוף את הידיים במים וסבון בסיום העבודה.
5. במידה ונשפך חומר כימי בנוצרת נזלו או אבקה, יש להשתמש במערכות המיעדות לטיפול בשפך כימי, לפני ההנחיות של המדריך. יש למגן עצמאו לפני השימוש בחומר הניטרול וספיצה, ולסלק את הפסולת לפי ההוראות.
6. יש לטפל בפסולת כימית לפי הוראות המדריך: לדוגמה: יש לנטרל פסולת חומצות/בסיסים; יש לשלק ממסים אורגניים לתוך המיכלים המיועדים.
7. מערכות לפוליה רצופה ללא נוכחות של מפעיל:

* מומלץ לסטודנטים המרכיבים משקפיים אופטיים לרוכש משקפי מגן אישיים. במידה והסטודנט בוחר שלא להרכיב משקפי מגן אופטיים אישיים, עליו להרכיב משקפי מגן מיוחדים (גוגלס) על גבי המשקפיים האופטיים.

- (1) מערכות לפיעול רצופה ללא נוכחות מפעיל תחינה ממוקמות אך ורק בחדר עבודה לילה.
(2) המערכת תבדק על ידי אדם מסוים, כדי לוודא קיום אמצעי בטיחות הדורשים. (3) יש לקבל אישור בכתב מהemd ריך לפני הפעלת המערכת, ולעבוד לפי ההוראות.

ה. בטיחות אש

1. עבודה במעבדה מהוועה, מטבח הדברים, סיכון אש מוגבר. יש לפעול להקטנת סיכון אש. עבודה באש גלויה מותרת רק באישור המדריך. אין להשאיר אש גלויה ללא השגחה. יש לבנות את המבוך עם גמר השימוש.
2. יש להיות ערוץ ומוכן לבנות שריפה. יש לוודא ולזכור את מקום אמצעי כבוי ואזעקה ויש להכיר את נתיבי המילוט.
3. יש להשתמש במטפה לבני שריפה – יש לדוח למדריך על מנת להבטיח מילואה חדש. אין להשתמש במכשירי כבוי אש לכל מטרת אחרת.

ו. חשמל

1. לפני השימוש בכל מכשיר חשמלי יש ללמד את הוראות ההפעלה וההפסקה.
2. יש לוודא את מקום מפסיק החרום ואופן השימוש בו. במקרה של התנששות או תקלת יש להתייחס לכל חוט חשמל כאילו היה "חי".
3. אסור לבצע כל شيء או תיקון במיכיר או ציוד חשמלי, או בראשת החשמל המעבדתי.
4. אין להשתמש במיכיר, תקע או חלק מערכות חשמלית במידה והוא פגום. יש להודיע על כך מיד למדריך.
4. אין להפעיל או לגעת במיכיר או מתקן חשמלי, חוט או תקע בידיהם רטובות. במקרה שהמכשיר או השטח סביבנו נרטב, יש להודיע מיד למדריך.
5. מכשיר או מערכת חשמלית שסבירתו נרטבה על ידי נזול דליק, עלולים לגרום להתקלות. יש להרחיק את הסובבים ולהודיע מיד למדריך. אין לבנות או להזמין מוגדים חשמליים באזור של שפץ דליק, או פריצה של גזים דליקים.
6. בסיום העבודה יש לנתק את המכשירים מהחסם, לפי סדר שקבע המדריך.

ז. כימיקלים

1. הוצאה והכנסה של חומרים כימיים למעבדה תעשה אך ורק ע"י המדריך או סגל המעבדה. אין להכנס למחסן הכימיים או לחדר ההכנה ללא אישור.
2. יש להעביר חומרים כימיים בתוך כלי קיבול מתאים היכול להכיל את תוכנו (כגון דלי). בקבוק או מיכל יש לאחزو בಗפו ולא בצווארו.

3. בקבוקים ומיכליים יהיו סגורים בכל עת על ידי מכסה או פקק מתאים, מלבד בזמן של הוצאה תוכנס. אין להלוץ פקק של בקבוק בכוח. אם הפקק אינו ניתן לפתיחת הקלות, יש להתייעץ עם המדריך.

4. מיכלים ובקבוקי כימיקלים יש להעמיד לפחות 10 ס"מ מקצת משטח העבודה, ולודא כי הם מיוצבים.

5. לפני שימוש בחומר כימי, יש לקרוא את הוראות הבטיחות הרשומים על התווית, הקופסה או בדף מידע נלווה, MSDS (material safety data sheet).

6. אם קיימים חשש לפגם במיכל או בחומר, או לזיהומו, יש להודיע מיד למדריך.

7. עבודה עם נזולים דליקים (כגון כוהלים, אטר, אצטון וממסים אורגניים אחרים):
א. עבודה עם חומרים אלה מושrichtה במנדף בלבד.

ב. אין להציב מיכל עם נזול דליק מעל או בקרבת מבוע גז, או מקום אחר של להבה פתוחה, חום או ניצוץ. יש להרחיק חומצות וחומרים ריאקטיביים אחרים מקרבת נזולים דליקים.

ג. לשם זיקוק יש להשתמש אך ורק בצד המאושר על ידי המדריך, בתוך מנדף.

ד. יש לזכור שאדי נזול דליק עלולים להתפשט ולהידלק (על ידי מקור הצתה כל שהוא, כולל ניצוץ, חום גבוה או להבה), אפילו למרחק של מטרים מהנזול.

8. עבודה עם חומצות ובסיסים:

I. יש לזכור שניהול של חומצה או בסיס עלולים לשחרר חום. לכן, אין לשפוך מים לתוך חומצה, אלא, מיהול חומצה יעשה על ידי שפיכתה לתוך מים, תוך בחישה וKİרוור.

II. בעת עבודה עם חומצה או בסיס מרוכז, יש להגן על העיניים, ע"י שימוש באמצעי מגנון מתאימים. יש להגן על העור בעזרת כפפות וביגוד מגן אחר (כגון סינר מתאים), לפי הוראות היি岑ר והנחיות המדריך.

ג. יש לנטרל פסולת של חומצות ובסיסים לפני פינויים, לפי הוראות המדריך.

ח. עבודה עם גזים דחוסים:

1. יש לקבל הסברים מהמדריך לפני השימוש בגזים הנמצאים בגלילים, כולל סדר פתיחה וסגירה של הברזים והווסטים. יש להשתמש בכלים ייעודיים ופתוחות מתאימים בגלילים.

2. לפני הפעלת מערכת עם גזים דחוסים, יש לקבל אישור המדריך לתקינות המערכת.

3. גליל של גז דחוס יהיה מקובע לקיר או לשולחן (עם שרשרת או מתקן מיוחד). אסור לנheid גלייל גזים ללא אישור והדרכה מהמדריך.

4. בעת פתיחה או סגירה של מגופי מיכל גז דחוס, יש לעמוד לצד הנגדי של הגליל, עם הגנה מתאימה של העיניים והפה. עבודה עם גזים קורוזיביים (HCl, HBr), יש לחבוע כפפות, להרכיב מגן פנים ולבצע הפעולות בתוך מנדף.

5. בתום השימוש בגז יש לסגור את ברז הגליל. פירוק החיבורים יעשה לפי הוראות המדריך.

6. במקרה של תקלת יש לסגור את ברז הגליל במידת האפשר ולהודיע מיד למדריך.

ט. עבודה במנדרפים כימיים

1. יש לבצע בתוך מנדף כימי תקין (מופעל) כל פעולה העוללה להביא לשחרור של אדים, טרסיס או גזים מסוכנים.
2. יש לבצע בתוך חלל מוקף (כגון מנדף שאינו מופעל) כל פעולה העוללה לגרום לפיזור של אבקה.
3. לפני התחלה העבודה במנדרף:
 - א. יש להכיר את מקום המפקדים השולטים על האספקות לMANDF (מפסק למפוח, חשמל, גז, אויר דחוס, וואקום, גזים אחרים וכו').
 - ב. יש להפעיל את המפוח ולודא שמערכת התראה מצביעה על זרימת אויר תקינה. יש להודיעו למדרך על כל תקלה במנדרף.
 4. יש להשאיר מרוחה של לפחות 10 ס"מ משולי משטח העבודה ועד לדופן המנדף.
 5. יש לשמור על חלון המנדף סגור (מורד) ככל שניתן, במיוחד בעת עבודה עם מערכות בלחץ, מערכות וואקום, ובטפרטוורת קיצונית.

י. שונות

1. אין לשאוב כימיים בפה, אלא אך ורק במתכון שאיבה מתאים.
2. יש לבדוק כלי זכוכית או פלסטיק לפני השימוש ואחריו, כדי לוודא שאין בהם סדקים, שברים, לכלוך או פגמים אחרים. אין להשתמש בכליל פגום.
3. כאשר מכניסים צינור זכוכית לתוך צינור גומי, פקק או פריט דומה, יש להגן על הידיים עם כפפה מתאימה (עבה) או מטלית. אם החיבור לא מתבצע בקלות יש להוזר במדרך. אין להשתמש בכוח.
4. יש לוודא לפני השימוש את התగבות האפשריות של החומר הכימי עם מים (לדוגמא, אסור שימוש אלקליות יבאו מגע עם מים). סימן חומר מגיב עם מים: W.
5. רחיצת כלי מעבדה בכירור תעשה רק אחרי טיפול והסרה של שאריות הריאקציה, לפי הוראות המדריך (לדוגמא, נטרול של חומצות או בסיסים, או סילוק של ממסים למייל המועד לפטול ממסים).
6. בעת שימוש במשאבת וואקום יש להוציא את קצחו של צינור הפליטה מחוץ למעבדה (או אל תוך מנדף פעיל). יש לבדוק עם המדריך את סוג ומיקום מלכודת הגזים, אם במהלך הנסוי עלולים להפלט חומרים מסוכנים.

יא. נוהלי חירום

1. בכל מקרה של אירוע במעבדה (שפך, התזה, התלקחות וכדומה) יש להרחיק את הסובבים ולהודיע מיד למדריך. במידה והסיכון מתפשט בקצב מהיר, יש לפנות מיד את המעבדה.
2. במקרה חירום יש להודיע מיד למקץ הביטחון בקמפוס. בהודעה יצוין אופי האירוע, מיקום מדויק ושם האחראי למעבדה.
3. במידה ויש נפגעים, אחראי טיפול ראשוני במקום, יש לפנות לטיפול רפואי בבית החולים הקרוב.

4. במקרה של מגע של הגוף עם חומר כימי, הטיפול הראשוני במקומות תלוי בסוג הסיכון :

א. פגיעה בעיניים ע"י חומר כימי או גוף זר

יש להזרים מים משוטף עיניים לתוך העין או עיניים שנפגעו, לפחות 15 דקות לפחות. **בכל מקרה חייב הנפגע להיבדק ע"י רופא.** עוזרת ראשונה תנתן מיד במקום ע"י אחד החברים שבסביבה.

(1) **חומרה לתוך העין** – רחצ'י מיד בכמויות גדולות של מים בעוזרת ספל המועד לכך, או בעוזרת ברז המועד לכך. השתדל'י שהעיניים תשארנה פקוחות.

(2) **בסיס לתוך העין** – פעל'י כמו במקרה הקודם, אך שטוף'י ב- 1% תמיסת חומרה בורית.

(3) **ברום לתוך העין** – רחצ'י מיד במים רבים ואז בתמיסת נתרן בקרובונט 1%.

(4) **זכוכית בתוך העין** – סלק'י את פיסות הזכוכית בעדינות רבה במלקחים או ע"י רחיצה בעוזרת ספר השטיפה. הבא'י **מיד** רופא.

ב. פגעה בעור ע"י חומרים כימיים

זכור'י! טיפול מיידי ומהיר של המskins הבא ברגע עם החומר הכימי, בעוזרת חומר שטיפה מתאים, היינו הכרחי ומונע נזק וסבל גדול יותר לנפגע.

(1) **חומרה על העור** – רחצ'י מיד **בכמויות גדולות** של מים מהברז, ואז בתמיסת נתרן בקרובונט רוויה, ולבסוףשוב במים.

(2) **בסיס על העור** – רחצ'י מיד בכמויות רבה של מים ואז בתמיסת 1% של חומרה אצטית, ואזשוב במים. אם הפעע חמוץ, העבר'י את הנפגע מידית לביה"ח.

(3) **ברום על העור** רחצ'י היטב בפטROL אטר (80-100) ואז שפssh'י בהרבה גליקול, באופן שיחזור לתוך העור ויגיב עם הברום. נגב'י, יבש'י ושים'י משחה נגד כוויות. טיפול אחר: שפssh'י על המskins הפגועה Tamishe רוויה של נתרן תיוסולפט ואח"כ שטוף'י במים.

(4) **פנול על העור** – שטוף'י מיד בכמות גדולה של אלטולן.

(5) **חומרים אחרים** שטוף'י מיד עם אריזול ואח"כ עם סבון ומים חמימים.

ג. **מגע העור עם אבקת חומר כימי.** יש להוריד את הביגוד המזוהם, ולהבריש את האבקה המצתברת מהעור (עם מרשת רכה). יש לשטוף את האזורה הנגוע לפחות 15 דקות.

ד. כוויות:

(1) **כוויה קלה** – העור במקומות הפגוע נשארשלם ואינו נפתח – טבול'י בתערובת: קרח-מים.

(2) **כוויה קשה** – שטח הכוויה גדול או העור שבמקומות הכוויה נפתח –فتح'י לאויר את החלק הפגוע ע"י חתוכם בגדים מסביב והחשי' את הנפגע לביה"ח.

5. נוהלי חרום במקרה של אש

א. **שימוש במטף כיבוי** – מותר רק למי שקיבל הדרכה. שימוש בזרנוק מים לכיבוי אש אסור.

ב. בעירת בגדים –

א. מנע'י מן האיש הבוער לרווח וע"י כך לגרום להגברת הלהבה.

ב. **החנק'י את הלהבה ע"י עטיפתו בשמייה עבה, או חלוק מעבדה.** במידת האפשר

השתמש/*י* בזרם מים חזק (מקלחת).

ג. אין לכבות אדם בוער עם מטף כיובי.

ג. בערת כימיקלים

א. כבאי/י מיד את כל הלהבות בסביבה, נתקי/י את כל התកעים החשמליים, וסלקי/י חומרים דליקים ומימייסים.

ב. אש קטנה – יש להחניק בתוך כלי כגון: כוס בישול, ארלנמייר או אמבט שמן.

ג. אש גדולה – על מנת לכבותה השתמש/*י* במכשיר כבוי אש המכיל דו תחמושת הפחמן. כווער/י את המכשיר הראשית לקצחות של האש והתקדם/*י* לכוון מרכזה.

ד. אל תשמש/*י* במים לככבי דליקות כימיקלים, כיוון שהם לא רק רക אלא עוזרים, אלא לעיתים אף מגבירים את הדלקה.

ד. במקרה של בעירה של שמנים ומימייסים אורגניים. לכיבוי יש להשתמש בחול יבש.

6. חתקנים

א. אם החתקן אינו עמוק תוקי לו לדמס שניות מספר, בדוק/י אם לא נשארו שברי זוכיות בפנים, חטא/י בכוול וחboshi/י בתחבושת או בפלسطר.

ב. במקרה של חתק عمוק – הבא/י את הנגע מיד לחדר מיוון בבית החולים. בדוק/י אם יש דימום ע"י לחיצה מסביב לפצע.

ג. פצע הנובע מפגע עם כימיקלים – רחצ/י מיד בכמות גדולה של מים, זה יסלק עודף של החומר הכימי ויחסוך כאבים חזקים אחר כך.

ד. אם הפצע נגרם ע"י כלי מזוהם, יש לברר את מידת החיסון של הנגע לגבי טטנוס.

"סוף מעשה במחשבה תחילת"

הצהרה והתחייבות

אני חח"מ, _____, לאחר שקרأتني בעיון את "הוראות הבטיחות לסטודנטים במעבדות הכימיה" אשר מסרו לי בתחלת המעבדה, מצהיר/ה ומתחייב/ת כדלקמן:

אני מצהיר/ה בזאת שהבנתי את הכתוב בהוראות וכן קיבלתי הדרכה מתאימה בכל הנוגע לעבודה במעבדות הכימיה. אני מצהיר/ה בזאת שאני יודעת וمبינה את הוראות הבטיחות ואני מקבלת על עצמי לפעול לפי הוראות אלו ולפי כל הוראות שיימסרו לי בכתב או בעל פה על ידי עובדי המעבדה.

אני מצהיר/ה בזאת שאשתמש רק לצורך שקיבלתני עליו הדרכה ואני מקבלת על עצמי לפעול לפי הוראות אלו ולפי כל הוראות שיימסרו לי בכתב או בעל פה על ידי עובדי המעבדה.

ידעו לי כי עבדה במעבדה כימית כרוכה בסיכוןים העולמים להיגרם מפעולותי במעבדה או מפעולות של אחרים כגון עובדי מעבדה או סטודנטים אחרים, או בשל חשיפה לחומרים כימיים, או בשל מכשור טכני המצוין במעבדה.

ידעו לי כי העבודה במעבדה כימית עלולה לחשוף אותי לחומרים כימיים אשר ידועים כמסוכנים כגון: חומרים פציצים, חומרים רעלים, חומרים דליקים וחומרים מסרטנים. (רוב החומרים הכימיים מסוכנים ברמה זו או אחרת). אני מצהיר/ה בזאת שאעשה את כל הניתן ולפי כללי הבטיחות על מנת להקטין את חשיפתי וחשיפת אחרים במעבדה לחומרים אלו.

ידעו לי כי חומרים כימיים אשר נחשבים כבלתי מסוכנים ביום, עלולים להתגלות בעתיד כמסוכנים לבリアות. חומרים בעלי רמת סיכון נמוכה עלולים להתגלות בעתיד כבעלי רמת סיכון גבוהה יותר.

ידעו לי כי תופול מכשור וציוד מעבדה עלול לגרום לפציעות/פגיעות פיסיות, כתוצאה מהפעלה/שימוש לא נכון/לא זהיר על ידי אחרים, או כתוצאה מפגם במכשור או בציוד.

איינני סובל מבעיה בריאותית או מגבלה אחרת העולמה להשפיע על עבודתי במעבדה ו/או פגוע בבטיחות שלי ו/או בבטיחות אחרים במעבדה. בפרט, איינני סובל מליקוי ראייה, נכות קלשטי או בעיית קווארדיינציה.

למרכיבי משקפיים : הסטגלטי למשקפי הראייה שלי, והם מתקנים תיקון מלא את הראייה.

איןני סובל מבעיה בריאותית אשר עלולה להחמיר או אשר בגיןה עלול להיגרם לי נזק כתוצאה מהעבודה במעבדה כימית.

אם הנך סובל/ת מבעיה בריאותית כלשהי, או הנך רגש/ת /אלרגיה/ לחומרים מסויימים, عليك לפנות לרופא תעסוקתי ולקבל את אישורו לעבודה במעבדה כימית. חתימה על מסמך זה מהוווה תצהיר כי אמנס קיבלת את אישור הרופא התעסוקתי לעבודה במעבדה כימית.

אני מתחייב/ת להודיע לטכניון בכתב על כל שינוי שיחול בפרטיו נשוא הצהרתי דלעיל, מיד לשינויו י עלייהם. כמו כן, אני מתחייב/ת להודיע לטכניון בכתב מיד על כל מפגע, תקלת או בעיה בהם אתקל, אם אתקל, ואשר עלול להיות בהם כדי להשפיע על שלומם, בריאותם או בטיחותם של המשתמשים במעבדה או בסביבתה.

שם משפחה : _____ שם פרטי : _____

מספר ת.ז : _____ פוליטה : _____

תאריך : _____ חתימת הסטודנט : _____

שם המדריך : _____ חתימת המדריך : _____