



	<p align="center">תכנית לניהול הבטיחות</p> <p align="center">על פי תקנות ארגון הפיקוח על העבודה, התשע"ג-2013</p> <p align="center">סעיף 5 : הוראות חובה בתכנית לניהול הבטיחות</p>	
פרק 2 : פירוט מדיניות הבטיחות והבריאות התעסוקתית של מקום העבודה		
תאריך עדכון: מרץ 2017	דף: 1 מתוך: 4	מהדורה: 1

(א) מדיניות הבטיחות

- הנהלת האוניברסיטה מצהירה כי מניעתן של תאונות היא בראש דאגותיה של הנהלת האוניברסיטה, היעדר תאונות יאפשר עבודה שוטפת ותקינה, שביעות רצון של הסטודנטים, מרצים ועובדי האוניברסיטה ובכך גם תהיה תרומה לרווחיות האוניברסיטה.
- הנהלת האוניברסיטה תפעל לעמוד בכל דרישות החוק והתחייבויות אחרות שהתחייבה האוניברסיטה למלא הקשורות לגורמי סיכון להם חשופים הבאים בתחומה בתחום הבטיחות והבריאות בתעסוקה.
- הנהלת האוניברסיטה מפעילה מערכת ארגונית שעיסוקה נושאי בטיחות והיא כוללת בנוסף להנהלה: ועדת בטיחות, ממונה בטיחות, ממונה בטיחות בתעבורה, נאמני בטיחות וצוותי חירום.
- כל סטודנט ועובד באוניברסיטה זכאי לעבוד בסביבת עבודה בטוחה ללא סיכון מיותר.
- כל סטודנט ועובד באוניברסיטה שותף ואחראי לנושא הבטיחות ועליו להתריע על סיכונים.
- הנהלת האוניברסיטה מאשרת אחת לשנה תוכנית בטיחות הכוללת גם הדרכות בנושאי בטיחות בגז, אש, חשמל ואחרים. תוכנית הבטיחות כוללת סקר סיכונים, בדיקת ציוד, מתקנים וחומרים באוניברסיטה.
- הנהלת האוניברסיטה אחראית לתקן כל ליקוי בטיחות שימצאו ביחידותיה על פי סקרים, מבדקים, בדיקות תקופתיות, דיווחי עובדים וממצאי ועדות הבטיחות וממלאי תפקידים.


(ב) יעדים, מדדים.

נושא	יעד	אופן מדידה
עובדים בעלי הסמכות נדרשות בתחום הבטיחות	100% בעלי הסמכות נדרשות	ביקורת והוצאה לקורסים
העלאת מודעות הבטיחות בארגון	בחינת הסקר הארגוני	ע"פ תוצאות סקר האקלים הארגוני
סיום מחשוב של תוכנית לניהול הבטיחות	חמשת הפרקים הראשונים	הצגת תוכנית בטיחות שנתית ואישורה ע"י גורם חיצוני
לומדת בטיחות הטמעה של הלומדה במערכת המודול	100% מהנשאלים	דוח ביצוע במערכת המודול
הרצת מכרז מתזים	סיום שלושת הבניינים בקמפוס תחתון	אישורי מכון תקנים למערכות
הסדרת הפעלה וכניסה של קבלנים וקבלני משנה.	החתמות של כלל הקבלנים על נספח בטיחות. ואיסוף אישורים	הוסדרו 17 מתוך 37 רשומים

	<p align="center">תכנית לניהול הבטיחות</p> <p align="center">על פי תקנות ארגון הפיקוח על העבודה, התשע"ג-2013</p> <p align="center">סעיף 5 : הוראות חובה בתכנית לניהול הבטיחות</p>	
פרק 2 : פירוט מדיניות הבטיחות והבריאות התעסוקתית של מקום העבודה		
תאריך עדכון : מרץ 2017	דף : 2 מתוך : 4	מהדורה : 1

מטרות ליישום וביצוע

מס'ד	התכנית:	תאריך יעד
1.	הסדרת אישור וביצוע תכנית כב"א בניין 55	בוצע
2.	התקנות סף מניעה ע"פ תקנה מעבדות	מהלך 2017
3.	סיום בניית מערך ניהול הבטיחות	אוגוסט 2017
4.	סיום התקנות מאחזי יד ומעקות למעט ה"מדרחוב"	בוצע
5.	סיום הכנת מחסן אחסון שפחים לפינוי	אמצע 2017
6.	הטמעת לומדה לכלל העובדים המנהלתיים	סוף 2017
7.	הקמה ורכישת לומדה לעבודה בלייזר	בוצע
8.	הסדרת אישורי בטיחות עבור פעילות ילדים ונוער	סוף 2016
9.	קביעת מדיניות ברורה ונחרצת אל מול קבלים.	בוצע
10.	חידוש ביצוע היתר רעלים	בוצע
11.	הגדלת כמות העוסקים בבטיחות	בוצע
12.	הוספת עובד קבוע למחלקת הבטיחות	בוצע

	<p align="center">תכנית לניהול הבטיחות</p> <p align="center">על פי תקנות ארגון הפיקוח על העבודה, התשע"ג-2013</p> <p align="center">סעיף 5 : הוראות חובה בתכנית לניהול הבטיחות</p>	
<p align="center">פרק 2 : פירוט מדיניות הבטיחות והבריאות התעסוקתית של מקום העבודה</p>		
<p align="center">תאריך עדכון: מרץ 2017</p>	<p align="center">דף: 3 מתוך: 4</p>	<p align="center">מהדורה: 1</p>


(ג) סדרי עדיפויות:

- להלן סדרי העדיפויות להפחתת סיכוני בטיחות ובריאות באוניברסיטה.
- טיפול בגורמי סיכון היכולים לגרום לקטסטרופה: קריסת והתמוטטות מבנים ומתקנים, דליקה, פיצוץ נפחי, החל משנת 2004 האוניברסיטה קיימה תוכנית חומש ראשונה לייצוב המבנים בתחום הבטיחות תוכנית זו אושרה ע"י כב"א, בשנת 2010 יצאה תוכנית חומש שניה המאושרת גם היא ע"י כב"א.
 - טיפול בגורמי סיכון מהם נשקפת סכנה ברורה ומידית למי מהעובדים טיפול מידי ע"י צוות ההנהלה.
 - טיפול ביתר גורמי הסיכון לפי סדר עדיפות התואם את הציון שקיבלו בלוח ההחלטות של הערכת סיכונים.
- [ראה פרק 4](#)

(ד) תקנים והנחיות:

אוניברסיטת אריאל בשומרון גאה להיות המוסד האקדמי הראשון והגדול ביותר בישראל אשר עומד בדרישות תקני האיכות ואשר נמצא בתהליך מתמיד של הטמעת תרבות ארגונית שבמרכזה שיפור הנורמות בשירות בתהליכי עבודה, באיכות הסביבה ובבטיחות.

- **תקן ISO 14001:2005** הינו תקן שמטרתו היא לתמוך בהגנת הסביבה ולמנוע זיהום תוך שמירת איזון עם צרכים חברתיים-כלכליים (מתוך המבוא לתקן) ההליך נועד ליצור, להטמיע, לשמור ולשפר את מערך הניהול הסביבתי באוניברסיטת אריאל בשומרון. [למדיניות הסביבתית לחץ](#).
 - **תקן ISO 9001:2008** הינו תקן שנועד ליצור, להטמיע, לשמור ולשפר את איכות השירות לסטודנטים תוך בקרה על תהליכי העבודה בכלל יחידות המנהלה באוניברסיטה תוך שמירה על סטנדרט עבודה גבוה.
 - **תקן ISO 18001:2007** הינו תקן המחייב בתהליך שנועד ליצור, להטמיע, לשמור ולשפר על נורמות בטיחות וגהות בארגון ולהוות חלק בלתי נפרד מתהליכי העבודה והשירות באוניברסיטת אריאל בשומרון.
- אוניברסיטת אריאל והמרכז לעיצוב לטכנולוגיה אריאל בשומרון נבדקו ונמצאו עומדים בשלושת תקני האיכות ועל כך קיבלו את תעודת הזהב לתקני האיכות.

תכנית לניהול הבטיחות		
על פי תקנות ארגון הפיקוח על העבודה, התשע"ג-2013 סעיף 5 : הוראות חובה בתכנית לניהול הבטיחות		
פרק 2 : פירוט מדיניות הבטיחות והבריאות התעסוקתית של מקום העבודה		
תאריך עדכון: מרץ 2017	דף: 4 מתוך: 4	מהדורה: 1

(ה) הגדרת רמת הסיכון הקביל במקום העבודה:

- הגדרה - "סיכון קביל" (Acceptable Risk) סיכון שהוקטן עד לרמה שהוגדרה כקבילה בידי המחזיק במקום העבודה, בהתחשב בחובותיו לפי דין ובמדיניות הבטיחות של מקום העבודה.
- ע"פ תקנות ארגון הפיקוח על העבודה, התשע"ג-2013 נדרש להגדיר מיהו/הם בעל/י תפקיד במקום העבודה המוסמך לאשר את רמת הסיכון הקביל.
- קביעת רמת הסיכון הקביל סיכון קביל - יוגדר על ידי מי שנקבע כאחראי לכך לגבי גורם הסיכון בתוכנית הבטיחות. כלל מנחה הוא כי תרחישי פגיעה אשר קיבלו ציון של 12 ויותר בלוח ההחלטות של הערכת סיכונים אינם קבילים, יש להפסיק את הפעילות ולחדשה לאחר ביצוע תהליכי הפחתת סיכון לרמה קבילה. למשל: אם לעבודה מסוימת נקבע בנייתו סיכונים סיכון "כתום" – רק מנהל היחידה למשל יכול לאשר את העבודה.
- לוח ההחלטות שנקבע ע"י מועצת הבטיחות:

חומרת הפגיעה	זניח- (1) פלסטר	קלה - (2) טיפול רפואי וימי אי כושר	חמורה - (3) פגיעה רצינית או מחלה של יותר מ 30 יום.	קטסטרופה - (4) מוות/ נכות תמידית
הסתברות	נמוך מאד- (1) עלול לקרות, אך כנראה לא יקרה אף פעם	נמוכה (2) עלול לקרות, א רק לעתים רחוקות	בינונית - (3) מידי פעם	גבוה- (4) בכל יום
נזק לרכוש \$	זניח- (1) $k1 > (1) > k10$ או איבוד זמן בין 1 יום ל 15 חודש	קלה - (2) $k2 > (2) > k10$ או איבוד זמן בין 1 חודש ל 3 חודשים	חמורה - (3) $k3 > (3) > k250$ או איבוד זמן בין 3 חודשים לחצי שנה	קטסטרופה - (4) $M1 < < M1$ או $< < M1$ או $< < M1$ זמן מעל 1/2 שנה

טבלת דירוג הסיכונים:

חומרה / הסתברות	1	2	3	4
4	4	8	12	16
3	3	6	9	12
2	2	4	6	8
1	1	2	3	4

1-3	4-9	12-16
סיכון קביל באישור מחזיק המקום/מנהל ישיר	סיכון לא קביל באישור דיקאן/מנהל יחידה	סיכון לא קביל הפסקת עבודה במידית