



דיוארי חנקן נוזלי בקמפוס

באחת הפקולטות התרחשו מספר אירועי 'כמעט-ונפגע' במסגרתם שסתום המכל בדיואר חנקן נוזלי בנפח של למעלה מ-200 ליטרים לא נאטם במלואו.

כתוצאה מכך התקיימה זליגה קבועה של חנקן נוזלי לסביבה ודחיקת החמצן בחדר עד לסכנת חנק. בנוסף, במקרים בהם הזליגה נמשכת לאורך שעות רבות, ברז המכל קופא ועלול לגרום לעליית לחץ במכל עצמו.

בעקבות פניית הפקולטה ליחידת הבטיחות, ובתמיכת האגף לבינוי ותחזוקה, הוחלט לקיים מספר הדרכות ייעודיות בחצר הפקולטה שתכליתן הסבר לגבי מבנה הדיואר, הכשל הטכני שכנראה התרחש, גורמים אפשריים שיכולים להוביל לקושי בסגירת השסתום, ותיאור הפעולות הנדרשות במקרים אלו.

ההדרכות בוצעו ע"י פידל סמואלוב מאגף בינוי והתחזוקה בליווי יחידת הבטיחות וזכו להשתתפות מלאה של הפקולטה.

יחידת הבטיחות מבקשת לציין את מעורבותם החיובית והתורמת של פרופ' אריה אדמון וד"ר חגית בר-יוסף בהדרכה זו.

לאחר ההדרכות הוחלט על מספר צעדים שמטרתם למנוע אירועים אלו ולקיים הדרכות דומות במהלך ימי הדרכות בטיחות פקולטיים.