



17/07/2024

077-5006206

052-6885006

זיכוי סטודנט מעבירות הונאה בבחינה במכון הטכנולוגי חולון HIT

ועדת המשמעת במכון הטכנולוגי בחולון (HIT) החליטה לזכות את לקוח המשרד מעבירות הונאה בבחינה. בעקבות טיעונים שהושמעו על-ידנו, החליטו חברי הועדה שאכן לא נמצאה תשתית ראייתית מבוססת ורחבה דיה להרשיע את הסטודנט במיוחס לו בקובלנה שהוגשה נגדו ביחס לעבירות הונאה בבחינה.

לקוח המשרד זומן לוועדת משמעת במכון הטכנולוגי בחולון (HIT) בעקבות קובלנה שהוגשה נגדו בעבירות הונאה בבחינה. במסגרת הקובלנה נטען נגדו שהעתיק בבחינה יחד עם סטודנט אחר והשניים הגישו בחינה כמעט וזהה בצירוף אותם המשתנים.

הסטודנט הכחיש את המיוחס לו והתיק נגדו נשען על טענת חוסר הסבירות בלבד משום שלא הייתה כל ראיה ישירה לביצוע העתקה על ידו. מה שעמד מאחורי הקובלנה היא סברה של המרצה, לפיה אין זה סביר שהסטודנטים ענו בדיוק את אותן התשובות הנכונות במבחן.

הסטודנט, אשר ביקש להילחם על חפותו, פנה למשרדנו שעוסק בין היתר בייצוג סטודנטים בפני ועדות משמעת וביקש שנייצגו בפני בית הדין למשמעת במכללת HIT.

משרדנו טען כי גם אם טענת חוסר הסבירות משכנעת ונשמעת מפי מרצה מומחה לדבר, הרי שטענה שכזו ניתנת לסתירה, במיוחד כאשר היא עומדת בפני עצמה ולא נתמכת בראיות נוספות, ועל כן לא ניתן לבסס הרשעה על סמך טענה שכזו בלבד.

כמו כן, כל מה שנכתב בטופס הגשת התלונה על-ידי המרצה, לא נתמך בראיות נוספות מלבד הסברה שלו ולכן אין בו כדי לסתור את הספק הסביר שמשרדנו הציג.

לפיכך, משהוכח שלא קיימת כל תשתית ראייתית מספקת להרשעת הסטודנט בעבירות שיוחסו לו, יש לשמור על עקרונות יסוד שתכליתם להבטיח הליך משפטי הוגן לסטודנטים המופיעים בפני ועדות המשמעת וכך גם יש לעשות בענייננו ולזכותו.

ועדת המשמעת בחנה את הראיות שעמדו בפניה והחליטה בסופו של דבר לזכות את לקוח המשרד מעבירות ההונאה בבחינה שיוחסו לו, זאת לאחר שמשרדנו הצליח להוכיח שלא נמצאה תשתית ראייתית מבוססת ורחבה דיה להרשעתו.

כמו במשפט פלילי כך גם במשפט משמעתי, מוביל, כחוט השני, העיקרון כי מוטב לזכות נאשם מאשר להרשיעו. זכאי וכך היה בענייננו.

להלן העתק מפסק הדין של המכון הטכנולוגי חולון - HIT שניתן בענייניו של הסטודנט. מפתח החיסיון והשמירה על פרטיותו, פרטיו המזהים ופרטים נוספים במסמכים הושמטו:



17/07/2024

077-5006206

052-6885006

זיכוי סטודנט מעבירות הונאה בבחינה במכון הטכנולוגי חולון HIT