

בישיבתו ביום כ"ט בטבת תשע"א, 5 בינואר 2011
החליט הסנאט של אוניברסיטת תל-אביב לכבד את

סר הרולד קרוטו

לאות הוקרה

על תרומתו יוצאת הדופן לעדע כחוקר מצטיין וכעורה רב השראה; על הגילוי החלוצי של צורות חדשות של חומר הפחמן, שזיכה אותו בפרס נובל לכימיה ובתואר אבירות; על מחקריו פורצי הדרך בננו-עדע ובננו-טכנולוגיה, שיצרו תחומי מחקר חדשים והביאו לפיתוח שיטות אפיון, תרופות וחומרים מקוריים;

ולאות הוקרה מיוחדת

על יוזמותיו היצירתיות לפתיחת שערי עולם העדע לפני הציבור הרחב, במיוחד ילדים ונוער; ועל מסירותו הנמרצת לקידום הננו-עדע ברחבי העולם, לרבות אוניברסיטת תל-אביב.

ולהכתירו בתואר

דוקטור לשם כבוד לפילוסופיה

של אוניברסיטת תל-אביב



At its session on the 5th day of January, 2011
the Senate of Tel Aviv University resolved to honor

SIR HAROLD KROTO

in recognition

of his exceptional contribution to science as outstanding researcher and inspirational teacher; his pioneering discovery of new forms of carbon matter, which garnered him the Nobel Prize for Chemistry and a knighthood; his breakthroughs in nanoscience and nanotechnology that generated new research fields and led to the development of novel techniques, materials and medicines; and

in special recognition

of his creative initiatives for opening up the world of science to the general public, particularly children and youth; and his vibrant dedication to promoting nanoscience around the world, including at Tel Aviv University,

by conferring upon him the degree of

DOCTOR PHILOSOPHIAE HONORIS CAUSA

of Tel Aviv University