



אוניברסיטת בן-גוריון בנגב
Ben-Gurion University
of the Negev

The Faculty of Engineering Sciences

בימת דיקן הפקולטה למדעי ההנדסה

פרופ' גבי בן-דור, דיקן הפקולטה למדעי ההנדסה
מתכבד להזמין להרצאת אורח בימת-הדיקן



Prof. Akhlesh Lakhtakia

Charles Godfrey Binder (Endowed) Professor
Engineering Science and Mechanics
Pennsylvania State University, USA

ירצה בנושא:

Coping with and celebrating nanotechnology

Nanotechnology is Janusian. While achievements in nanotechnology must be celebrated, we must learn to cope with its consequences too. The key lies in proper education of our children and grandchildren. After a review of current educational practices in secondary schools, the approach of just-in-time education shall be presented. This approach integrates technosciences and humanities so that both future technoscientists and non-technoscientists develop a common understanding, possibly even a common language, to deal with social, ethical, legal, and political issues that arise from the development of nanotechnology and its convergence with other technoscientific developments.

יום שלישי, י"ב באייר תש"ע, 25 במאי 2010
ההרצאה תחל בשעה 10:30
אודיטוריום בניין היי-טק (בניין 37 חדר 202) קומה 2
לפני ההרצאה יוגש כיבוד קל (10:00)