Department of Mathematics

The Center for Mathematics & Scientific Computation Faculty of Natural Sciences

University of Haifa



החוג למתמטיקה המרכז למתמטיקה וחישוב מדעי הפקולטה למדעי הטבע אוניברסיטת חיפה

hereby invite you to a

Distinguished Lecture Series

מתכבדים להזמינך

שתינתן על-ידי

לסדרת הרצאות מיוחדת במתמטיקה

To be given by

Professor Endre Szemerédi

(Rutgers University & the Hungarian Academy of Sciences)

פרופסור אנדרה סמרידי

(אוניברסיטת רטגרס והאקדמיה ההונגרית למדעים)

On

בנושא

Graph Theory and Additive Combinatorics

Professor Szemerédi has been the State of New Jersey Professor of Computer Science at Rutgers University since 1986, and a member of the Hungarian Academy of Science since 1987. He has won numerous awards and honors for his contribution to mathematics and computer science, including the Grünwald, Renyi, Pólya, Steele, and Rolf Schock Prizes in Mathematics. In 2012 he was awarded the Abel Prize for his fundamental contributions to discrete mathematics and theoretical computer science.

The "absorbing" method

* On Monday, May 19, 2014 at 14:30

14: אַ ביום בי, 19.5.2014 בשעה *

Two examples how to use the absorbing method

* On Tuesday, May 20, 2014 at 16:30

16: אַ ביום גי, 20.5.2014 בשעה 30 *

On subset sums

* On Wednesday, May 21, 2014 at 16:30

16: אַ ביום ד׳, 21.5.2014 בשעה *

All lectures will take place

כל ההרצאות יינתנו

in room 570 of the Science & Education Building

בחדר 570, בניין חינוך ומדעים

Refreshments will be served a half hour before each lecture.

כיבוד קל יוגש לפני ההרצאות

For further information call

04-8249294 ,8240699

לפרטים נוספים נא להתקשר