



הזמנה לסטודנטים ולכל בית הטכניון
סדרת הרצאות בסמסטר אביב תשע"ז

תגליות מדעיות

ביום שני 03.07.2017 בשעה 12:30 באולם צ'רצ'יל

האמת המטרידה באמת על ההתחממות הגלובלית

פרופ' ניר שביב

הפקולטה למתמטיקה ומדעי הטבע, האוניברסיטה
העברית

- מה הבעיות במודל ה"סטנדרטי" להתחממות גלובלית?
- כיצד משפיעה הקרינה הקוסמית על אקלים כדור"א?
- מה משמעות השפעת הקרינה הקוסמית והשמש להבנת שינויי האקלים בעבר ובעתיד?

תגליות מדעיות – קורס למי שמתעניין במדע

הקורס 'תגליות מדעיות' (11-114010) הוא קורס בחירה חופשית בשווי של נקודה אחת המוצע לכל הסטודנטים מטעם הפקולטה לפיזיקה.

למידע אודות הרצאות נוספות בסדרה: tagliot.technion.ac.il/

(אפשר להתחבר כאורח ללא סיסמא). פרטים נוספים על המרצה באתר:

<http://www.phys.huji.ac.il/~shaviv/>

ההרצאה פתוחה לכל בית הטכניון ולקהל הרחב

