

זהירות, קרינה בלתי מייננת אך מעניינת לפניך

קרינה בלתי מייננת שמקורה במתקנים לייצור, הולכה, השנאה וחלוקת חשמל הוכרזה ב-2002 כגורם אפשרי לסרטן. ב-2011 גם קרינת הרדיו הסלולארית הוגדרה כמסרטן אפשרי. אז מה עושים? מפסיקים להשתמש בחשמל, מפסיקים להשתמש בתקשורת סלולארית? בהרצאה נדון כיצד ממשיכים להשתמש בחשמל ובתקשורת סלולארית תוך הפעלת עיקרון ההיזהרות.

על המרצה:

פרופ' סטיליאן גלברג, בעל תואר ראשון ושני בהנדסת כורים גרעיניים מאוניברסיטה בוקרשט, רומניה. עלה לישראל ב-1984, סיים דוקטורט ופוסט-דוקטורט בפיזיקה גרעינית באוניברסיטה העברית בירושלים וב-1997 קיבל דרגת פרופסור חבר באוניברסיטה העברית.

משנת 1990 עובד במשרד להגנת הסביבה בתפקיד ראש אגף מניעת רעש וקרינה והממונה על הקרינה הסביבתית ואחראי על בניית התוכן המקצועי של חוקים ותקנות בתחומים שבאחריותו.

מ-1985 עד 2010 לימד פיזיקה גרעינית ניסיונית לשנה ג' באוניברסיטה העברית בירושלים ומ-2010 מלמד אקוסטיקה סביבתית במכללת הדסה.

