

Predavanje Prof. dr. sc. Forró László

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Švicarska
Laboratorij za fiziku kompleksnih sistema

Nanotehnologija kroz oči jednog fizičara

Riječi poput nanotehnologija i nanomaterijali ušle su u naš svakodnevni život. Susrećemo ih u novinama, na televiziji ili na Internetu. Od nanomaterijala i nanotehnologije očekuje se da će nam poboljšati životni standard, ali također postoji strah da bi mogli biti opasni. Tijekom predavanja predstaviti će se stajalište jednog fizičara koji se bavi područjem nanomaterijala. Moji će argumenti biti poduprti s nekoliko primjera dostupnih široj javnosti.

Petak, 07.11.2014.

Od 18:00 - 21:00

Program:

18:00 - 18:05 Pozdrav i otvorenje, dr. Saksevičs Dénes,

18:05 - 18:15 Uvod i predstavljanje, dr. Karolj Skala

18:15 - 19:15 Nanotehnologija kroz oči jednog fizičara, dr. Forró László

19:15 - 20:00 Rasprava i razgovor

20:00 - 21:00 Prigodni domijenak



Prof. dr. sc. László FORRÓ

László FORRÓ jedan je od vodećih svjetskih istraživača u eksperimentalnoj fizici kondenziranih tvari, a posljednjih desetak godina proširio je svoj interes i na biološke sustave. Redoviti je profesor na Saveznoj politehničkoj školi u Lausannei (École Polytechnique Fédérale de Lausanne) od 2002., a kroz cijelu svoju izričito uspješnu, gotovo četrdesetogodišnju znanstvenu djelatnost ili je radio ili surađivao sa znanstvenim institucijama u Hrvatskoj, napose s Institutom za fiziku i s Prirodoslovno-matematičkim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu. Na tom je fakultetu i doktorirao 1985. godine.

Organizator:



DRUŠTVO MAĐARSKIH
ZNANSTVENIKA I UMJETNIKA
U HRVATSKOJ

Suorganizatori:



ADY ENDRE MAĐARSKO
KULTURNO DRUŠTVO



Balassi
Intézet
MAĐARSKI INSTITUT
U ZAGREBU