

Idén októberben lesz 10 esztendeje, hogy Dr. Simonyi Károly akadémikus, a BME legendás tanára, a Prof. örökre eltávozott közülünk. Még életében ikonná lett. Sopronban – az általa tervezett és épített gyorsítóval – létrehozta az itthoni első mesterséges magátalakítást, részt vett a világhírűvé vált Hold-radar kísérletben, és létrehozta a Műegyetemen az Elméleti Villamosságtan Tanszéket. Egyik megalapítója, igazgatóhelyettese, később mb. igazgatója volt az MTA KFKI-nek, és vezette az Intézet Atomfizikai Osztályát. Megírta nagyszerű szakkönyv-trilógiáját (Villamosságtan, Elméleti Villamosságtan, Elektronfizika), majd unikális mesterművét, „A fizika kultúrtörténete”-t, amely számos hazai és külföldi kiadást élt meg. Hallgatói, kollégái, munkatársai rajongtak érte, a hatalom azonban 1956 után megalázta és félreállította, és csak sok évvel később rehabilitálta. Emlékére idén hatodízben rendezzük meg az Akadémián a „Simonyi Károly Tudományos Emlékülés”-t, amelynek programja az alábbi (érdeklődés klopper.ervin@t-online.hu):

SIMONYI KÁROLY

TUDOMÁNYOS EMLÉKÜLÉS 2011

2011. október 14. (péntek) 9:00-13:45

Magyar Tudományos Akadémia Felolvasóterem

1051 Budapest, Széchenyi István tér 9. I. em.

Rendező intézmények:

Magyar Tudományos Akadémia

Gábor Dénes Főiskola

PROGRAM

9:00-9:15

MEGNYITÓ

Dr. Csurgay Árpádné Ildikó c. egyetemi docens (BME-VIK és PPKE-ITK)

Levezető elnök:

Dr. Klopper Ervin CSc, c. főiskolai tanár (GDF)

9:15-9:50

Dr. Bokor József akadémikus, tanszékvezető egyetemi tanár, tudományos igazgató, Simonyi-díjas (BME Közlekedésautomatizálási Tanszék és MTA SZTAKI):
„Rendszer- és irányításelmélet a 'Cyber' - fizikai rendszerekben”

9:50-10:25

Dr. Csernoch János CSc, fizikus, a műszaki tudomány kandidátusa, főiskolai tanár (Budapesti Műszaki Főiskola):
„Információátvitel nagy relatív sebességű rendszerek között”

10:25-11:00

Dr. Szász Gábor PhD, okl. gépészmérnök, főiskolai tanár (GDF):
„Ipari rendszerek megbízhatósága”

11:00-11.15

SZÜNET

11:15-11:50

Ponori-Thewrewk Aurél csillagász-kronológus, szakíró, az Uránia Csillagvizsgáló és a Planetárium ny. igazgatója:

„Mikor született Jézus?”

11:50-12:25

Dr. Almárné Dr. Illés Erzsébet CSc, a fizikai (csillagászati) tudomány kandidátusa, ny. tudományos főmunkatárs (MTA KTM CSKI):

„Bolygók és holdjaik: mi a kapcsolat?”

12:25-13:00

Dr. Szatmáry Zoltán DSc, egyetemi tanár (BME Nukleáris Technikai Intézet):

„25 év - mit üzen a mának Csernobil?”

13:00-13:45

BÜFÉEBÉD

MTA alagsor, Krúdy terem
