

Vážené kolegyně,
vážení kolegovia,

srdečne Vás pozývame na prednášku

prof. Ing. Petra Balla, PhD.

Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva FEI STU

Kvantová elektrodynamika
NEOBYČAJNÁ TEÓRIA FOTÓNŮV A ELEKTRÓNŮV

Prednáška sa koná

v stredu 9. marca 2016

v Klube zamestnancov, prízemie B blok o 14:00 hod

Tézy prednášky:

1. Ako sa pohybuje svetlo
2. Ako existuje elektrón v okolí atómového jadra
3. Čo nám hovoria Feynmanove diagramy
4. Prečo existuje pozitron a ako to súvisí s časom

Tešíme sa na Vašu účasť!

v. r.

v. r.

doc. Ing. Ladislav Hulényi, CSc.
sekretár spolku

prof. Ing. Július Bajcsy, CSc.
výkonný predseda klubu