

A FIZIKAI INTÉZET  
és az ATOMKI  
közös  
SZEMINÁRIUMA

---

*DIPLOMA- ÉS MŰHELYMUNKÁK BEMUTATÁSA*

**BADANKÓ PÉTER**  
A kaotikus attraktor felrobbanása

**GODÓ BENCE**  
Kaotikus rendszerek paraméterterének vizsgálata Rényi  
entrópiával

**KOVÁCS GYÖRGY**  
Alacsonydimenziós szerves rendszerek vizsgálata

**PÉLI ZOLTÁN**  
Az 1D Schrödinger egyenlet numerikus megoldása

címmel előadást tart

**2014. április 29-én, kedden**  
**11:00 órakor**

az **E7-es szemináriumi teremben**  
(Bem tér 18/B., I. emelet jobbra)