

MEGHÍVÓ

Az MTA Atommagkutató Intézet előadótermében
(Debrecen, Poroszlay út 6., XII. ép. III. em.)

2018. május 3-án, 11:00-kor

ATOMMAGOK TÁVOL A STABILITÁSI SÁVTÓL EREDMÉNYEK – FEJLŐDÉSI IRÁNYOK

Előadó: **Fényes Tibor**

Bevezetés

I. A héjszerváltozásaikezet

II. Neutronglóriás atommagok, neutronbőr

III. Óriásrezonanciák

IV. $Z=N$ magok

V. Tömegmérések

VI. Hiperdeformált magok

VII. Túl a nukleonleszakadási határon

VIII. További eredmények, sokoldalú vizsgálatok

IX. Elmélet

Összegzés, kitekintés



A szeminárium előtt 10:30-tól tea.

Gácsi Zoltán