

2026. február 20-án, pénteken
este 8 órakor a Díszteremben

ZARÁND GERGELY

fizikus, MTA, BME rektorhelyettes

Einstein legnagyobb tévedése

címmel tart előadást.

A kvantummechanika talán legmegdöbbentőbb jóslata egy furcsa távolhatás. Ugyan Einstein a kvantummechanikában elért eredményeiért kapott Nobel-díjat, de nem tudta ezt a távolhatást elfogadni... Ezért a kvantumelméletet nem gondolta „teljesnek”. Szerencsére nem volt igaza. Ma ezért létezik kvantumtechnológia. Erről szól az előadás, de arra is kitérünk, hogy létezik-e rend egy kvantumkönyvtárban, és hogy ennek mi köze Neumann Jánoshoz, illetve hogy milyen a kvantumos „itt a piros hol a piros”.

Az előadás az MTA Alumni program keretében valósul meg.

Minden érdeklődőt szeretettel hívunk és várunk!