

STATISZTIKUS FIZIKAI SZEMINÁRIUMOK

2016. december 14.
szerda, 11 óra

Barankai Norbert

MTA-ELTE Elméleti Fizika Kutatócsoport

Kvantumszámítás - rövid bevezetés 1.

Az előadássorozatban áttekintjük a (kvantum-) számítástudomány alapvető fogalmait és elméleti konstrukcióit. A sorozat első részében megismerkedünk a Turing-géppel és annak módosításaival, valamint a Church-Turing-tézissel. Ezt követően szó lesz a kvantum Turing-gépről és egyéb kvantumszámítási modellekről.

1117. Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A (Északi tömb)
2.54 terem

<http://glu.elte.hu/~statfiz/index.html>