

# MEGHÍVÓ

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

2016. december 19. 11:00-tól  
(A szokásostól eltérő napon, hétfőn!)

Előadó: **Kálvin Sándor**

## **Adatfeldolgozás (nemcsak) a (természet) tudományokban, a Bayes valószínűség-elmélet és alkalmazása**

Napjainkban a klasszikus adatfeldolgozás mellett egyre nagyobb teret hódít a Bayes valószínűség-elméleten alapuló adatfeldolgozás. Az adatfeldolgozás ezen megközelítése elegánsan egyszerű és racionális módszer a tudományokban felmerülő kérdések megválaszolására a rendelkezésre álló információk birtokában.

A mérési adatok kiértékelésére jól meghatározott módszert kínál, szemben a klasszikus statisztika módszereivel.

Előadásomban az alapoktól kezdve felépítem a Bayes-elméletet és néhány alapvető alkalmazását, amiket példákon keresztül szemléltetek.



A szeminárium előtt 10:30-tól tea.

Gácsi Zoltán