

SZEMINÁRIUM

Az ELTE TTK Valószínűségelméleti és Statisztika Tanszékének
szemináriumán 2015. április 10-én, pénteken 10 órakor

Varga László (ELTE TTK Valószínűségelméleti és Statisztika Tanszék)

*Küszöbmeghaladási modellek és a súlyozott bootstrap alkalmazása
magyarországi csapadékadatok modellezésére*

címmel tart előadást.

Az előadás helye: ELTE lágymányosi campus, déli épület (1117 Budapest,
Pázmány Péter s. 1/C), 3-316.

Kivonat: Előadásunk célja mind az egy-, mind a mostanában bevezetett kétdimenziós küszöbmeghaladási modellek, valamint a súlyozott likelihood bootstrap egy lehetséges alkalmazásának bemutatása, összehasonlítása az extrémérték-elemzésben már-már hagyományosnak mondható profile likelihooddal. Módszereinket 63 éves magyarországi napi csapadékadatok segítségével mutatjuk be.