



A MAGYAR
TUDOMÁNY
ÜNNEPE

MTA MAGYAR
TUDOMÁNYOS
AKADÉMIA

KORSZAKVÁLTÁS KÜSZÖBÉN A STATISZTIKA ÉS A JÖVŐKUTATÁS

A IX. osztály Statisztikai és Jövőkutatói Tudományos Bizottsága konferenciája a Magyar Tudomány
Ünnepén

Helyszín: Humán Tudományok Kutatóháza, Kisterem, 1097 Budapest, Tóth Kálmán u. 4.
Időpont: 2023. november 21. 10:00 – 16.45, hibrid (élő és online közvetítés, felvétel)

PROGRAM

Kapcsolódó dokumentumok:

<https://miau.my-x.hu/miau/306/20231121/>

Videók:

I. rész: <https://www.youtube.com/watch?v=IrCrdosJtOU>

II. rész: <https://www.youtube.com/watch?v=0-MD8Ar0Cl8>

I. Szekció: Kihívások és formálódó válaszok a statisztikában Szekcióvezető: Dr. Hideg Éva SJTB elnök, MTA doktora

- 10.00 - 10.05 Az I. szekció megnyitója
- 10.05 - 10.35 Dr. Valkó Gábor PhD:
- Adatstratégia és innováció
 - https://miau.my-x.hu/miau/306/20231121/MTA_Valko_Gabor.pdf
- 10.35 - 11.05 Dr. Kelemen Rita PhD:
- A felnőttek képesség- és kompetenciamérése (PIAAC) program bemutatása és a program legfrissebb eredményei
 - https://miau.my-x.hu/miau/306/20231121/KelemenRita_eloadasa.pdf
- 11.05 - 11.35 Dr. Surján György PhD:
- Adattemető vagy adatvezérelt egészségügy: az egészségügyi statisztika perspektívái
 - ...
- 11.35 - 12.05 Ménesi Eva:
- A szegénység és társadalmi kirekesztődés adatgyűjtési módszere és hatáselemzése, valamint a megújítás irányai
 - https://miau.my-x.hu/miau/306/20231121/MenesiEva_eloadasa.pdf
- 12.05 - 12.35 Dr. Cseh Tímea PhD:
- Negyedéves nemzeti számlák és GDP becslés változó gazdasági környezetben
 - ...
- 12.35 - 13.05 Reflektálás az előadásokra
- 13.05 - 13.35 Szünet

II. Szekció: Kihívások és formálódó válaszok a jövő kutatásban Szekcióvezető: Sándorné Dr. Kriszt Éva SJTB társelnök, PhD

- 13.35 - 13.40 A II. Szekció megnyitója
- 13.40 - 14.10 Dr. Magas Antal István, MTA doktora
- A világgazdasági koordinációs mechanizmusok különös nehézségei - A globális folyamatok előrejelzésének korlátjai
 - https://miau.my-x.hu/miau/306/20231121/Magas_Alsvan_eloadasa.pdf
- 14.10 - 14.40 Dr. Bartha Zoltán PhD
- Makrotrendek formálódása a globális narratívák tükrében
 - ...
- 14.40 - 15.10 Dr. Hideg Éva MTA doktora
- A világmodellaktól az ENSZ Jövőcsúcs kezdeményezéséig
 - https://miau.my-x.hu/miau/306/20231121/HidegEva_eloadasa.pdf
 - https://miau.my-x.hu/miau/306/20231121/Hideg_Presi-WFSF_Online-disseminationversion.pdf
- 15.10 - 15.40 Dr. Kristóf Tamás PhD
- A mesterséges intelligencia kihívásai a prediktív modellezés területén
 - https://miau.my-x.hu/miau/306/20231121/MTU_Kristof_Tamas_MI_Prediktiv_modellezes.pdf
- 15.40 - 16.10 Dr. Pitlik László PhD
- A mesterséges intelligencia indukálta hatások és annak következményei az előrettekintési jövő kutatásban
 - Kivonat: https://miau.my-x.hu/miau/301/mi_es_a_jovokutatas_kapcsolata.docx
 - Prezentáció: <https://miau.my-x.hu/miau/306/20231121.pptx>
 - Full text helyett hanganyag: <https://miau.my-x.hu/miau/306/20231121.mp3>
 - MP4: <https://www.youtube.com/watch?v=0-MD8Ar0Cl8>
- 16.10 - 16.40 Reflektálás az előadásokra
- 16.40 - 16.45 A konferencia zárása