A screenshot of a computer

Description automatically generated

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>

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

10.00 - 10.05 Az l. 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 jövőkutatásban 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_AIstvan_eloadasa.pdf>

14.10 - 14.40 Dr. Bartha Zoltán PhD

* Makrotrendek formálódása a globális narratívák tükrében
* …

14.40 - 15.1 0 Dr. Hideg Éva MTA doktora

* A világmodellektől 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 előretekintési jövőkutatásban
* 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