

TUDOMÁNYOS ÉLET

Beszámoló a IV. Szakértői Konferenciáról (Mátrafüred, 1996. október 16-18)

A Konferenciát október 16-án délután 4 órakor Meszéna György, a GMT elnöke nyitotta meg egy rövid történeti áttekintéssel, amelyet két előadás követett.

Az első előadó, Éltető Ödön (KSH) *Nőtt-e a keresetek egyenlőtlensége a rendszerváltás óta?* c. előadásában nagyon is aktuális kérdésre próbált választ adni. Az 1991 január és 1996 május közötti időszakban mért bruttó és nettó havi reálkeresetek alakulását vizsgálta. Kitért több módszertani problémára, és azok megoldásaira. Végül kísérletet tett a meglepő eredmények interpretálására.

Simonovits András (MTA KTI) jól felépített, érdekes előadása Molnár György-Simonovits András *Várakozások, stabilitás és működőképesség az együtt élő korosztályok egy realista modelljében* c. dolgozatára épült. Az előadó megvizsgálta az együtt élő korosztályok (OLC) modelljét, amelyben minden időszakban a különböző korú szereplők előrejelzéseket tesznek az életük végéig bekövetkező kamattényezőkről és a hátralevő fogyasztási pályájuk hasznosságát maximalizálják a zero várható örökség feltevése mellett. A szerzők arra a következtetésre jutottak, hogy racionális várakozás melletti dinamika működésképtelen, míg a naiv várakozások melletti dinamika tág környezetben működőképes.

Második nap hallhattuk Bod Péter (MTA Matematikai Kutató Intézet) nagyon időszerű előadását *Társadalombiztosítási nyugdíjrendszerek lehetséges finanszírozási modelljeiről*, amellyel kapcsolatban többen tettek fel kérdéseket az előadónak.

A konferencia szervezőbizottsága most először tette lehetővé a PhD képzésben résztvevő felsőbb éves hallgatóknak, hogy előadással jelentkezhesenek. A konferencián szereplők többsége talán nem véletlenül pénzügyi modellezéssel foglalkozott.

Katits Etelka (JPTE, Pécs) *Vállalati tőkefinanszírozási modellek*

Morzsa Judit (Magyar Nemzeti Bank) *Nemzetközi tőkepiaci árfolyamok modellje*

Pauler Gábor (JPTE-KTK) *Fuzzy-neurális modellfüggetlen becslési rendszerek használata a banki hitelezés döntéstámogatásánál*

Rappai Gábor (JPTE, Pécs) *Állandó-e a bankok haszna?*

Somogyi Gábor (JPTE, Pécs) *A kamat, a jelenérték és a kölcsöntörlesztés optimalizálása.*

Hasznos volt az ifjú előadók bemutatkozása a szakmai közönség előtt.

A konferencia harmadik napján nagy sikert aratott Tarján Tamás (MTA KTI) előadása *Az OECD országok gazdasági fejlődése a XX. században Jánossy elmélete és Maddison adatai alapján.* Angus Maddison [1995] tanulmánya a modern kapitalizmus gazdasági fejlődését írja le 1820-tól napjainkig. Ezt az időszakot 5 fő időszakra bontva tárgyalja. Földünk 56 országának adatait használja fel, 7 földrajzi régió szerint felosztva azokat. A mind ez ideig páratlan vállalkozás nem foglalkozik a jövő felvázolásával. Tarján Tamás megvizsgálta a Jánossy trendvonal-elmélet érvényességét a Hetek Csoportjára (G7), az Európai Unió országaira és az OECD országok csoportjára. Azt találta, hogy a Jánossy-féle trendvonalas módszer és annak verifikálásához alkalmazott töröttvonalas illesztés (lásd Tarján [1994]) maga jelöli ki a fordulópontokat a fejlődési pályán.

A konferenciát az SPSS Partner Bt. támogatta. A második napon Basa Magdolna egy számítógéppel szemléltetett előadást tartott az SPSS legújabb programcsomagjairól és azok felhasználási lehetőségeiről.

A jól sikerült konferencia végén Meszéna György, a GMT elnöke az 1997-ben rendezendő Magyar Operációkutatási Konferencián történő viszontlátás reményében búcsúzott el a résztvevőktől.

Horváth Gézané