

NAGY MAGYAR STATISZTIKUSOK 28.



MARTON ÁDÁM (1934–2018)
MŰVEINEK VÁLOGATOTT BIBLIOGRÁFIÁJA

MARTON ÁDÁM (1934–2018)

MŰVEINEK VÁLOGATOTT BIBLIOGRÁFIÁJA

NAGY MAGYAR STATISZTIKUSOK

28.

SOROZATSZERKESZTŐ

RÓZSA DÁVID

MARTON ÁDÁM (1934–2018)
MŰVEINEK VÁLOGATOTT BIBLIOGRÁFIÁJA

SZERKESZTETTE ÉS A BIBLIOGRÁFIÁT ÖSSZEÁLLÍTOTTA
PÁSZTOR ANGELIKA

AZ ÉLETRAJZOT ÍRTA
DERZSY MÁRK

KÖZREMŰKÖDÖTT
PATAKI REBEKA NINA

A BORÍTÓKÉPET KÉSZÍTETTE
TÓTH JÓZSEF

ISBN 978-963-235-539-9

ISSN 1419-5372

Felelős kiadó: Rózsa Dávid,
a KSH Könyvtár főigazgatója

Készült a KSH Könyvtár reprográfiai műhelyében.

Budapest, 2018

KSH Könyvtár

TARTALOMJEGYZÉK

VUKOVICH GABRIELLA: ELNÖKI KÖSZÖNTŐ	7
DERZSY MÁRK: MARTON ÁDÁM (1934–2018) ÉLETRAJZA	9
MIHÁLYFFY LÁSZLÓ: MARTON ÁDÁM (1934–2018)	13
LAKATOS MIKLÓS: BESZÉLGETÉS DR. MARTON ÁDÁMMAL	17
NÁDUDVARI ZOLTÁN: FORMULA? VAN! (LESZ IS)	25
RÖVIDÍTÉSJEGYZÉK	31
ÖNÁLLÓ ÉS SZERKESZTETT KÖTETEK	33
FOLYÓIRATCIKKEK, TANULMÁNYOK	37
ISMERTETÉSEK	53
FORDÍTÁSOK	67
ELŐADÁSOK	69
A RÓLA ÉS MŰVEIRŐL SZÓLÓ IRODALOM	77

ELNÖKI KÖSZÖNTŐ

A nagy életművek jobbára hosszú-hosszú évtizedek alatt, konok kitartással, szívs munkával terebélyesednek megkerülhetetlenné. Marton Ádám életútját és bibliográfiáját végigtekintve az örök kíváncsiaknak, a mindig új ismeretekre szomjazóknak, a szakmájukat szüntelenül jobbítani akaróknak kijáró tisztelet fog el bennünket. Közel négyszáz tételt számláló tudományos munkássága jóformán kivétel nélkül hivatalunkhoz kötődik: az első, még a cukoriparhoz és az agrokémiához kapcsolódó írások után hatvan év összes publikációja a hivatalos statisztika vonzásában született.

S ha megilletődötten gondolunk erre a sírig tartó hűségre hivatásunkhoz és hivatalunkhoz, az internet előtti időkben is folyamatosan naprakészen tartott szakmai ismeretekre, a nemzetközi tájékozódásra és érdeklődésre, a kutató elme frissességére és frissen tartásának igényére, a több mint száznegyven szakirodalmi ismertetésben (is) testet öltött alázatra – nem szólhatunk megindultság nélkül Marton Ádámról, a kedélyes, kíváncsi és mindig felkészült beszélgető- és vitapartneréről, a kifogástalanul elegáns úriemberről, a konferenciák, bizottsági és szakosztályi tudományos ülések állandó hozzászólójáról és könyvtárunk örökös olvasójáról sem.

Az október 18-ai emlékkonferencia szervezőinek hosszú sora a bizonyosság arra, hogy alig van a magyar statisztikának olyan szeglete, ahol Marton Ádám nem hagyott maradandó nyomot, s ahonnan ne hiányozna már most is múlhatatlanul.

Nem lehetünk eléggé hálásak az együtt töltött évtizedekért.

VUKOVICH GABRIELLA,
a Központi Statisztikai Hivatal elnöke

MARTON ÁDÁM (1934–2018) ÉLETRAJZA



Marton Ádám 1934. március 11-én született Szombathelyen. Édesapja a sárvári szolgabíró-ságon dolgozott, majd 1940-ben kinevezték a szombathelyi alispáni hivatal irodaigazgatójává. Családját súlyosan érintette a második világháború: 1945 márciusában házukat egy bombatalálat megsemmisítette, ezért ettől kezdve hosszú ideig ideiglenes lakásokban kényszerültek élni. Marton Ádám középiskolai tanulmányait a szombathelyi Premontrei Rendi Szent Norbert Gimnáziumban végezte. Az érettségit követően 1952-ben felvételt nyert az ELTE Természettudományi Karára, ahol alkalmazott matematikát tanult.

Diplomájának megszerzése után először a KSH-ba jelentkezett, ám a hivatal ekkor még nem alkalmazott ilyen végzettségű szakembereket. Emiatt 1956-ban gyakornokként a Cukoripari Kutatóintézetben helyezkedett el, majd tudományos kutatóként szabadföldi kísérletek tervezésével, értékelésével és termelési folyamatok tervezésével foglalkozott. 1958-ban került a KSH-ba, a Pálos István vezette Forgalm statisztikai Főosztályra, ahol első – akkoriban úttörő jellegű – feladata a külkereskedelmi árstatisztika megszervezése, az árindexszámítás elméleti alapjainak kidolgozása és gyakorlati bevezetése, valamint az eredmények publikálása volt. Ettől kezdve hivatali munkásságának középpontjában az árstatisztika állt.

Rövidesen tevékeny szereplőjévé vált a korszakban megindult külkereskedelmi árstatisztikai kutatásoknak, amely során szerteágazó szakmai kapcsolatokat alakított ki a terület neves hazai képviselőivel, így Köves Pállal, Drechsler Lászlóval és Szilágyi Györggyel. Munkája során a dollár-rubel árindexeknek a magyar külkereskedelemre gyakorolt hatását vizsgálva tett felismerései vezették el egy új, árstatisztikán alapuló programozási modell kidolgozásához. Ez a modell szolgált azon értekezésének alapjául, amellyel 1967-ben kandidátusi fokozatot szerzett a Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetemen.

Az új gazdasági mechanizmussal összefüggésben megkezdődött az új kiskereskedelmi árstatisztika elvi és módszertani kérdéseinek kidolgozása a KSH-ban. Ennek kapcsán szerepet vállalt az adatgyűjtés megszervezésében, az összeíró-hálózat kiépítésében és az összeírók oktatásában. Mindezekben túl fontos eredményeket ért el az új árstatisztikai adatfelvételek évek során felmerült elvi és gyakorlati problémáinak felismerésében és megoldásában. Felkészültségének és szervezőmunkájának elismeréseként 1968-ban őt bízták meg a Forgalm statisztikai Főosztályon belül újonnan megalakult Ár- és Módszertani Osztály vezetésével.

1978-ben a Módszertani és Ökonometriai Főosztály főosztályvezető-helyettese lett, majd 1982-ben az ELAR osztály vezetőjévé nevezték ki. Az osztály alapvető feladatai a reprezentatív mintán alapuló lakossági felvételek megszervezése, a minta kiválasztása, valamint a kisterületi és a mintavételi hiba becslése voltak. Ez utóbbiban, a mintavételi hibaszámítási módszerek kialakításában és elterjesztésében meghatározó szerepet töltött be. 1990 elején átkerült az Életszínvonal-statisztikai Főosztály állományába, ahonnan az év végén a Reprezentatív Mintavételek Osztály élére helyezték. A tapasztalt árstatisztikust 1996-ban nevezték ki a Fogyasztói Árstatisztikai Osztály vezetőjévé, amely pozíciót 1999. február 1-jéig, nyugdíjba vonulásáig töltötte be. Nyugállományba vonulása után is aktív művelője maradt a hazai statisztikának. Számos publikációja jelent meg különböző folyóiratok hasábjain, valamint előadásokat tartott, és továbbra is részt vett szakmai szervezetek munkájában.

Mint több nyelvet beszélő, alapos elméleti felkészültséggel rendelkező szakember, gyorsan megtalálta a helyét a nemzetközi tudományos életben is. A hivatal kiemelten támogatta nyelvtudással rendelkező munkatársait a külföldi szakmai intézményekkel való kapcsolatépítésben. Ennek jegyében tarthattott két előadást árstatisztikai modelljéről a Nemzetközi Ökonometriai Társaság zürichi és chicagói konferenciáján is. Számos nemzetközi programban vett részt, így többek közt az ENSZ Nemzetközi Összehasonlító Program keretében szervezett magyar–amerikai fogyasztás-összehasonlítási projektben is 1968-ban, amelynek célja első sorban egy releváns vásárlóerő-paritás kidolgozása volt. Ezt követően került szakmai ismeretségbe a Bécsi Gazdaságkutató Intézet Nemzetközi Összehasonlítások Bécsi Intézete osztályával, amely egyik fő feladatuként a szocialista kelet-európai országokkal tartotta a kapcsolatot. Ezzel az intézménnyel együttműködve került sor 1972-ben az osztrák és a magyar árstatisztika és árfolyamatok összehasonlítására, amelynek keretében vizsgálhatta és elemezhetette az árstatisztikai adatgyűjtések módszertanát és az osztrák fogyasztói árrendszer működését. 1975-ben egy hasonló témájú programban dolgozott együtt a finn statisztikai hivatallal. Kezdeményezésének és szervezőmunkájának köszönhetően 1972-ben és 1986-ban Budapesten tartotta éves ülészeit az Ökonometriai Társaság. Az 1990-es évek elején alkalma nyílt részt venni az ISI munkájában, a Survey Statistikusok Nemzetközi Szövetségében (IASS). Itt ismerkedett meg a szövetség alapítójával, Leslie Kish-sel.

Mint matematikus, az árstatisztika mellett a Forgalomstatisztikai Főosztályon felmerülő egyéb módszertani feladatokkal, egyebek mellett, a postai levélszámlálás reprezentatív mintájának és becslési technikájának kidolgozásával is foglalkozott. Bár rendszeresen nem tanított, kapcsolatban állt azokkal az egyetemekkel, ahol magas fokú statisztikai oktatás folyt. Meghívott oktatóként számos alkalommal tartott előadást a budapesti, a miskolci és a pécsi egyetemen árstatisztikai és reprezentatív mintavételi témakörben. Statisztikai szakíróként is jelentős életművet hagyott maga után, hiszen rendszeresen publikált, emellett a *Statisztikai Szemle*

Szakirodalom rovatának elsőszámú felelőse volt. Mindezekén túl érdekelte a statisztikatörténet, kutatta nagy magyar statisztikusok életét, valamint a hozzá oly közel álló árstatisztika történetét is.

Pályafutása alatt számos szakmai szervezet fogadta tagjai közé. 1968-tól a Nemzetközi Ökonometriai Társaság tagja és 1996-ig magyarországi képviselője volt. 1980-tól az MTA Statisztikai Bizottságának, később pedig az SJTB STAB is tagja volt. 1983-tól az IASS, majd 1987-től az ISI tagja lett, 1993 és 1997 között az IASS választmányának tagjaként szolgált. 1988 és 2002 között a Svéd Statisztikai Hivatal által kiadott *Journal of Official Statistics* című nemzetközi folyóirat szerkesztőbizottsági tagja volt. Jelentős szerepet vállalt az MST újjáalakításában, amelynek 1991 és 1997 között főtákarai tisztségét töltötte be, 1997-ben pedig a társaság örökös tagjává választotta. A későbbiekben az MST Statisztikatörténeti Szakosztályának elnökségi tagjaként tevékenykedett.

Ahogy társasági tagságainak, úgy kitüntetései, díjainak listája is igen hosszú. 1961-ben, három évvel belépését követően, mindössze huszonegy évesen a KSH kiváló dolgozója lett, 1966-ban megkapta a Munka Érdemrend bronz, 1978-ban pedig ezüst fokozatát. 1972-ben együttműködést elismerő oklevelet kapott a Lengyel Statisztikai Hivaltól. 1973-ban a *Statisztikai Szemle* Fényes Elek irodalmi díjjal jutalmazták. 1975-ben és 1991-ben elnöki dicséretet kapott. Szakmai kiválóságát statisztikai főtanácsosi címmel díjazták 1985-ben. Számos adatgyűjtési rutin módszertani megalapozásában kifejtett munkásságáért, valamint a szakembergárda kinevelésében végzett tevékenységéért 1993-ban Fényes Elek-éremmel tüntették ki. Szakmai életpályájának elismeréseképpen az MST 2000-ben Keleti Károly-éremmel jutalmazta, a KSH-tól pedig 2002-ben KSH Szolgálatáért aranygyűrűt kapott.

Rendkívül termékeny szakíró volt: köteteinek száma meghaladja a harmincat, folyóiratcikkei és tanulmányai pedig megközelíti a százötvenet, amihez bő félszáz előadás és közel százötven könyv- és cikkismertetés is hozzáadódik. Munkái változatos témákat ölelnek fel, az árstatisztikától a forgalomstatisztikán és a statisztikai adatfelvételek módszertanán át a statisztikatörténet különböző aspektusaiig. Különösen jelentős életművet hagyott hátra a magyarországi árindexszámítás módszertanának kidolgozásában, amelynek alapjait ma is használja a statisztikai hivatal.

Marton Ádám 2018. június 12-én hunyt el Budapesten.

DERZSY MÁRK

MARTON ÁDÁM (1934–2018)*¹

2018. június 12-én elhunyt *Marton Ádám*, a KSH ny. osztályvezetője, a Magyar Statisztikai Társaság örökös tagja, a „KSH szolgálatért” aranygyűrű tulajdonosa. Szűk családi körben helyezték örök nyugalomra, így e nekrológ úgy is felfogható, hogy gondolatban ezzel kísérjük utolsó útjára. A temetési szertartás keretében a hátramaradottak rendszerint megemlékeznek az elhunyt rokonszenves vonásairól, kivételes tehetséggel megáldott ember esetén pedig életművének jelentőségéről, nagyságáról is. Szinte természetes, hogy ilyenkor nagyítják az elhunyt jó tulajdonságait. Marton Ádám esetében azonban nincs szükség ilyenféle túlzásokra, életműve ugyanis monumentális: 141 könyv, folyóiratcikk és tanulmány, 113 könyv- és cikkismertetés, 41 előadás és egyéb publikáció. Sajnálom, hogy csak most jutottam erre a felismerésre, jóllehet húsz évig dolgoztam a KSH-ban, és ebből hat évig Ádám a főnököm volt.

Jelen rövid két oldalon arra törekszem, hogy e valóban óriási életműről sikerüljön hű képet adni, statisztikusi kifejezéssel élve, a véges, azonban nagy elemszámú sokaságot egy kisméretű reprezentatív minta segítségével bemutatni. Ezt az illuzorikus célt legjobban úgy lehet megközelíteni, ha távirati stílusban felsorolom Ádám életútjának legfontosabb állomásait, majd jelentőségüknek megfelelő részletezettséggel bemutatom szakmai érdeklődésének széles területéről az indexszámítás és a reprezentatív mintavételi eljárások alkalmazásában elért legfontosabb eredményeit. Ez a preferencia azzal jár, hogy szakmai tevékenységének további fontos elemeiről, úgymint publikációiról, szakmai kapcsolatairól, tanulmányútjairól, konferenciákon tartott előadásairól stb. a következőkben kevés szó fog esni.

Marton Ádám 1934. március 11-én született Szombathelyen. Elemi iskolai és gimnáziumi tanulmányai után 1952-ben felvételt nyert az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karának alkalmazott matematika szakára. Egyetemi tanulmányainak befejezését követően, 1956 és 1958 között a Cukoripari Kutató Intézetben dolgozott, majd 1958-tól 1998-ban bekövetkezett nyugdíjazásáig a KSH-ban.

Két évvel 1956 leverése után a magyarság történelmének nem kifejezetten nyugodt időszakát élte. Szerencsére *Péter György*, a KSH akkori elnöke olyan ember volt, akiben a politikai elkötelezettség és a matematikai statisztika alkalmazhatóságának tárgyilagos megítélése jól megfér egymás mellett. Javaslataira több, a későbbiekben széles szakmai körben ismert szakember került a KSH-ba, például *Éltető Ödön*, *Ferge Zsuzsa*, *Kemény István*, *Révay Katalin*, *Schnell Lászlóné*, és ezzel a hullámmal érkezett Marton Ádám is.

* Az interjút a *Statisztikai Szemle* 2018. évi 8–9. száma közölte.

¹ A szerző köszönetét fejezi ki *Hornáth Beátának*, *Lakatos Juditnak* és *Szép Katalinnak* a nekrológ összeállításához nyújtott segítségükért.

Ádám számára evidencia volt, hogy a hivatali statisztikában felvetődő problémák megoldásának kulcsát minden esetben a matematikai statisztika eszköztárában kell keresni. Szakmai érdeklődésének és egyben hivatali munkásságának gerincét az előbb említett indexszámítás, valamint a mintavételi eljárások elmélete és gyakorlati alkalmazása alkotta, ezek határozták meg pályafutásának állomásait is. Pályakezdése igazi sikertörténet volt. *Szilágyi György* későbbi, 1960-as években szerzett benyomásai szerint „Impozáns volt tudása és ötletgazdagsága. Kiváló matematikai tájékozottsága ekkor tudott igazán kibontakozni. Felismerte, hogy a (...) szabad árak... valószínűségi változókat illetve ezek halmazát képezik, (...) megfigyelésükre valószínűség elméleten alapuló mintavételt kell alkalmazni.”²

1958 és 1979 között a kereskedelmi főosztályon – amelynek neve 1958-ban Forgalmstatisztikai főosztály volt – dolgozott, kezdetben az árindexszámítás lehetőségeivel, később a kiskereskedelmiár-statisztika megszervezésével foglalkozott. 1968-tól a főosztály Ár- és módszertani osztályát vezette.

Első feladata a külkereskedelmiár-statisztika megszervezése volt. Ez az indexelméleti alapok megismerését, célszerű alkalmazását és végül a gyakorlati munka megszervezését tette szükségessé. Az utóbbi 35 külkereskedelmi vállalat bizonyos adatainak gyűjtését és feldolgozását jelentette, a vállalatok kötelező adatszolgáltatása mellett. A jól működő árstatisztikai rendszer híre az országhatáron is túljutott, és a „Kiváló dolgozó” címmel kitüntetett, 27 éves fiatal matematikus rövid idő elteltével az árstatisztikával foglalkozó statisztikusok és közgazdászok nemzetközi körében találta magát.

Az 1960-as években az új gazdasági mechanizmus előkészítésének jegyében változás következett be az árpolitikában, az árak mintegy 50 százalékát felszabadították, piacosították. Megnyílt az út a kiskereskedelmi ár- (fogyasztói ár-) statisztika megszervezéséhez. Szemben a külkereskedelmiár-statisztikával, itt nem volt lehetőség teljes körű megfigyelésre, a nagyszámú boltra és termékre való tekintettel reprezentatív mintavételre alapozva szervezték meg az adatgyűjtést. 1968-ban több száz boltban kezdődött az adatgyűjtés 2300 reprezentánsra, a KSH központilag irányított összeíró hálózata körülbelül 100 összeírót foglalkoztatott. A fogyasztóiár-statisztika jelenlegi struktúrája gyakorlatilag megegyezik az akkoriával. Ennek ellenére mintegy 10-15 évig tartott, amíg az indexszámítás teóriája és az alkalmazás – korábban nálunk ismeretlen – buktatói közötti szakadékot sikerült áthidalni; erről Ádám 1997-ben számolt be a Nemzetközi Statisztikai Intézet konferenciáján tartott előadásában.

Kandidátusi disszertációját 1967-ben védte meg. A tézis azon az ötleten alapult, hogy egy, konvertibilis valutával nem rendelkező ország a külkereskedelmét úgy optimalizálhatja, hogy különböző árakkal kereskedik konvertibilis valutával rendelkező, illetve nem rendelkező országokkal. Bár a modell gyakorlati

² Idézet Szilágyi György Marton Ádám 75. születésnapjára írt köszöntőjéből.

alkalmazására nem került sor, szakmai körökben nagy tetszéssel fogadták, amelynek köszönhetően Ádám a (nemzetközi) Ökonometriai Társaság tagja és magyarországi képviselője lett.

1979 és 1994 között az ELAR-ral (Egységes Lakossági Adatfelvételi Rendszerrel) foglalkozó főosztályon dolgozott, 1983-tól az ELAR osztályvezetőjeként. Ebben a munkakörben a felvételek végrehajtásának, tehát a minta kijelölésének, valamint az adatgyűjtésnek és feldolgozásnak a megszervezése mellett gondot fordított a reprezentatív mintavételes eljárásokkal kapcsolatos ismeretek gyarapítására is. Az utóbbit az ún. kisterületi becslésekkel, valamint a minták másodlagos feldolgozásán alapuló varianciabecslési módszerekkel kapcsolatos projektek szolgálták. Az 1990-es évek elején azonban előre nem látott problémák – váratlanul tetemes válaszmegtágadás, meghiúsulások a felvételekben – megoldása fontosabb volt, és gyorsabb beavatkozást igényelt, mint a kisterületi becslésekkel kapcsolatos alkalmazások, ami az utóbbiak iránti érdeklődés csökkenéséhez vezetett.

1995-ben a Fogyasztóiár-statisztikai osztály vezetésével bízták meg, így 1998-ban bekövetkezett nyugdíjazásáig újból a számára legérdekesebb területen dolgozhatott. A rövid ideig tartó „comeback” az indexszámításhoz mind Ádám, mind pedig az Életszínvonal- és emberierőforrás-statisztikai főosztály számára jó megoldás volt, a Fogyasztóiár-statisztikai osztályt valószínűleg senki sem vezette volna jobban, mint ő.

Nyugdíjazása után is páratlan aktivitással tevékenykedett napjainkig. Több dolgozata mellett évi két-három ismertetése jelent meg a Statisztikai Szemlében, előadásokat tartott az MTA (Magyar Tudományos Akadémia) Statisztikai és Jövőkutatói Tudományos Bizottságának, valamint az MTA Statisztikai Tudományos Albizottságának ülésein, és ápolta kapcsolatait külföldi kollégáival, például *Luigi Biggeri*vel és *Leslie Kish*sel (1910–2000).

*

Dióhéjban ennyit sikerült bemutatnom Marton Ádám életművéből. Senki sem gondolhatja, hogy az itt megrajzolt kép, ha tetszik „reprezentatív minta” száz százalékgig visszaadja az univerzumot. Szerintem Ádám, ha az utóbbi időkben visszatekintett a mögötte levő, munkában töltött évtizedekre, elégedetten gondolhatta, hogy „Megtettem mindent, amit megtehettem...” (*Dsida Jenő: Sírfelirat*) vagy, hogy „A pályát megfutottam, a jó harcot megharcoltam.” (*Pál apostol Timótheushoz írt második levele*). Mi pedig, kollégák, barátok, tanítványok, hálás szívvel búcsúzunk, mert mindazt a sokat, amit tanultunk tőle, szándékunk szerint továbbadjuk az utánunk következő generációknak.

MIHÁLYFFY LÁSZLÓ

BESZÉLGETÉS DR. MARTON ÁDÁMMAL*

Marton Ádám csaknem teljes aktív életszakaszát a Központi Statisztikai Hivatal „szolgálatában” töltötte. Néhány ifjúkori kutatóintézeti gyakorlati év után került a hivatalos statisztika fellegvárába, ahol – érdeklődésének és tanulmányainak megfelelően – hamarosan az akkoriban fejlesztésnek indított matematikai statisztikával kezdett foglalkozni. Munkásságát két fő témakör kísérte végig, az árindexszámítás és a mintavételi módszerek kutatása, illetve ezek gyakorlati alkalmazása. Külföldi munkakapcsolatai révén is öregbítette a Hivatal hírnevét a Nemzetközi Ökonometriai Társaság, a Nemzetközi Statisztikai Intézet aktív tagjaként épp úgy, mint az ISI résztvevőjeként.

Nyugdíjas éveiben nyughatatlan szorgalommal dolgozik napjainkban is a Magyar Statisztikai Társaságban és a Statisztikai kutatási és módszertani főosztályon.

Kérlek, beszélj a családról, az ifjúságról, egyetemi éveidről!

Szombathelyen születtem 1934 márciusában. Sárváron egy igazi vidéki kisvárosban éltünk, ahol apám az ottani szolgabírószágon dolgozott. Hatéves koromban Szombathelyre költöztünk, mivel apám elnyerte az alispáni hivatal irodavezetői állását. 1940-ben itt kezdtem el az elemi iskolát, majd tanulmányaimat a katolikus premontrei rendi gimnáziumban folytattam. 1945 nehéz év volt a családunk számára is, 1945. március 4-én Szombathelyet – már teljesen feleslegesen – bombatámadás érte, és a mi lakásunk is elpusztult, melynek következtében hosszú ideig ideiglenes lakásokban éltünk. 1952-ben érettségiztem, már a középiskolai éveim alatt is nagyon szerettem a matematikát és a fizikát, kifejezetten reálérdeklődésű voltam. A nyelvek tanulását is örömmel végeztem, bár nagyon kapkodó volt a képzésünk. Tanultunk latinul, németül egy keveset, franciául és angolul, majd orosz nyelvből érettségiztem. Felnőttként ennek a többnyelvűségnek sok hasznát vettem. 1952-ben felvettek az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karának alkalmazott matematika szakára. Ezt a szakot a korszak nagy matematikusa, *Rényi Alfréd* hozta létre 1948–1949-ben. Különleges szak volt abból a szempontból, hogy a matematika szerepe, gyakorlati használhatósága azokban az években nem volt tisztázott. Sok ideológus „burzsoá” diszciplínának tartotta. Kevesen voltak hallgatók: 1956-ban mindössze 22-en végeztünk. (A matematika iránti fenntartások még pályám elején, a KSH-ban is kísértettek. Például az árindexelméletben jól ismert, geometriai átlagolású, ún. Fisher-formulát azért nem akarták használni a KGST-ben, mert sokan úgy vélték, „nincs közgazdasági tartalma”.)

* Az interjú eredetileg a *Statisztikai Szemle* 2009. évi 12. számában jelent meg.

Hogy kerültél a KSH-ba?

1956-ban az egyetem elvégzése után, rövid időre a Cukoripari Kutató Intézetbe kerültem először csak gyakorlatra, majd rendes munkatársként. Itt ismertem meg egy kutatóintézet légkörét, a kutatók szabadságát, a szakirodalom olvasását, az önálló munkavégzés örömét. Már az egyetemi évek alatt is figyeltem a KSH-ra, kapcsolatban voltam néhány munkatársával, a statisztika iránti érdeklődésemet pedig befolyásolhatta az is, hogy apám a munkája révén dolgozott statisztikai adatokkal, továbbá a matematikának jelentős valószínűségszámítási és statisztikai leágazásai is voltak, melyekkel egyetemi tanulmányaim során már találkoztam. A KSH-ban az 1950-es évek vége felé az akkori elnök, *Péter György* ösztönzésére (aki maga is matematikus volt) fejleszteni kívánta a statisztikának a matematikához közel eső módszertanát, ezért – *Prékopa András* javaslatára, aki ebben az időben tanácsadója volt – arra kérte munkatársait, hogy bátran vegyenek fel a Hivatalba matematikához értő szakembereket. Ekkor került a Hivatalba többek között *Éltető Ödön*, *Révay Katalin*, *Schnell Lászlóné* és így kerültem én is ebbe a munkatársi közösségbe 1958-ban. *Pálos István* az általa vezetett Forgalomstatisztikai főosztályon azt a feladatot bízta rám, hogy szervezzem meg a külkereskedelmi árstatisztikát, tisztázzam az árindexszámítás elméleti alapjait, és a gyakorlatban is vezessem be a rendszeres árindexszámítást és az eredmények publikálását. Ennek közvetlen előzménye az volt, hogy a Hivatal akkori vezetőtestülete állást foglalt egy korszerű árindexszámítás létrehozása mellett, melynek része volt a külkereskedelmi árstatisztika kialakítása. Nagy megtiszteltetésnek éreztem, hogy ilyen fiatalon, ilyen jelentős munkában vehettem részt. Tehát a feladat kettős volt: az indexelméleti alapok megismerése, célszerű alkalmazása, valamint a gyakorlati munka megszervezése. Az utóbbi közé tartozott, hogy a 35 külkereskedelmi vállalattól kellett kötelező adatszolgáltatás keretében adatokat begyűjteni és rendezni. Így vezetett első külföldi utam 1960-ban Prágába, ahol az akkori KGST-országok döntöttek arról, hogy külkereskedelmi árindexet számolnak, a Paasche-formula alapján, elutasítva az általunk preferált Fisher-formulát. A továbbiakban viszonylag gyors ütemben, két-három éven belül bekerültem abba a nemzetközi statisztikus-közgazdász körbe, ahol az árstatisztikával foglalkoztak.

Akkor most továbbra is foglalkozunk nagy szerelmeddel, az árstatisztikával. Légy szíves foglald össze e nagyszerű témával kapcsolatos több évtizedes tevékenységedet.

Nem könnyű ezt az időszakot összefoglalni, mert sokrétű folyamatok, történések zajlottak. Mondhatom, hogy az első, klasszikus értelemben vett árstatisztika (reprezentatív minta, kiválasztott termékek) 1945 után, Magyarországon, a külkereskedelmi árstatisztika volt. Ekkor megindult egy olyan kutatás-fejlesztés, amelyben elég gyorsan sokirányú kapcsolataim (*Köves Pál*, *Drechsler László*, *Szilágyi György*) alakultak ki. Az 1960-as évek közepén hozzáfogtam a kandidátusi disszertációm megírásához, ami azon a felismerésen alapult, hogy ha az árarányokat

időben és térben vizsgáljuk, akkor elvileg különböző előnyök származhatnának abból, hogy a konvertibilitás hiányában, egészen más áron kereskedünk rubelben, mint a szabadpiacon a tőkés országokkal. Így árindexet számoltam azt megnézve, hogy a dollár-rubel ár hogyan viszonyul egymáshoz, és hamarosan rájöttem arra, hogy hol lenne célszerű bővíteni bizonyos termékekben a rubelimportot (például kőolaj, búza stb.), és a felszabaduló konvertibilis devizákból gépeket venni. Ez a hangsúlyozottan elvi jellegű felismerés egy lineáris programozási modellhez vezetett, ami árindexeken, árstatisztikán alapult. Segítségemre volt ennek kidolgozásában a Közgazdaságtudományi Intézet, a Kereskedelmi Kamara, de igazi partnerem *Tardos Márton* volt. Ez a modell érdeklődést keltett és már 1963-ban az Ökonometriai Társaság zürichi konferenciáján előadást tartottunk Tardos Mártonnal ebben a témakörben. Ezzel a témával pályáztam meg 1964-ben az Ökonometriai Társaság chicagói konferenciájára egy ún. travel grant-ot, melyet megkapva lehetőségem nyílt a prezentációra. Ez egyben azt is jelentette, hogy Ökonometriai Társasággal szorosabb kapcsolatba kerültem és felkérést kaptam, hogy képviseljem a Társaságot Magyarországon. Ezekben az években a Társaság tagja volt többek között *Kornai János, Péter György és Kenessey Zoltán* is. 1996-ig voltam a Társaság magyarországi képviselője.

Az 1960-as években folyt az árstatisztikai munka, születtek publikációim, illetve szorgalmasan olvastam a külföldi szakirodalmat. Közben elkezdődött az új gazdasági mechanizmus előkészítése, melynek fontos része volt az árpolitika lényeges változása, mintegy 50 százaléokban az árak felszabadítása, „piacosítása”. Változott az árfolyam-politika is. Így az 1960-as évek közepén szükségessé vált a kiskereskedelmi (fogyasztói) árstatisztika megszervezése is. Ez gyakorlatilag egy igazi reprezentatív statisztika volt abban az értelemben, hogy itt már nem volt meg az a lehetőség, hogy teljes körű vállalati felmérést végezzünk, hiszen a maihoz képest bármennyire is kevés vállalat volt, a nagyszámú termékekre és boltra tekintettel már ennél a vállalati körnél is reprezentatív kérdőíveket kellett alkalmazni. 1968-ban több száz boltban megkezdődött a közvetlen ármegfigyelés a 2300 reprezentánsra. A KSH mintegy 100 árösszeíró alkalmazott, ez volt az első összefogott és központilag irányított állandó összeírói hálózat. A hozzátartozó súlyokat többek között a háztartásstatisztikából szedtük össze. Ezzel megindult az a fogyasztói árstatisztika, ami gyakorlatilag strukturálisan a mai alapjait képezi. Ekkor kerültünk szembe az árindexszámítás problémáival, a súlyozással, a havi árindexek számításával, a szezonális cikkek sokszor szélsőséges ármozgásának beillesztésével a havi árindexbe, a havonkénti árindexekből az éves árindexek számításával stb. havi adatok átlagolásával. E témában 1969-ben készült el az első kiadvány, melyet *Zafir Mihállyal* készítettem el. A részleteket nem taglalva csaknem 10-15 év kellett ahhoz, hogy megértssem az árindexszámítással kapcsolatos elvi és gyakorlati problémák konfliktusát. Ezt foglaltam össze a Nemzetközi Statisztikai Intézet isztambuli konferenciáján tartott előadásomban, melynek címe „Gyakorlati kompromisszumok az indexszámításban” volt.

1967-ben védtem meg a külkereskedelmi modellezésről szóló kandidátusi disszertációm, és ekkor kaptam meg a kandidátusi fokozat mellé a doktori címet is.

Mint matematikus az árstatisztika mellett szívesen vállaltam más, a Forgalomstatisztikai főosztályon felmerülő módszertani feladatokat is, mint például a postai levélszámlálás reprezentatív mintájának és becslési technikájának kidolgozását, publikáció is készült belőle 1963-ban. Más reprezentatív felvételek tervezésében is részt vettem. Ez a kettősség végigvonult egész szakmai munkásságomon. A kiskereskedelmi árstatisztika megszervezésével mint feladattal, bővült a külkereskedelmi statisztika. Ebből adódóan, 1968-ban jött létre az említett főosztályon belül az Ár- és módszertani osztály, melynek vezetőjévé engem neveztek ki.

Már akkor is érzékeny téma lehetett az árstatisztika, nem volt valamiféle belső vagy külső befolyásolási kísérlet eme statisztika összeállításakor?

A kérdésed nem új keletű, annak idején ismerősök, barátok, akik tudták, hogy ezzel a témával foglalkozom, többször feltették ezt a kérdést, mert az árindexeket, az inflációt mérő statisztikákat az emberek egy része mindig gyanakvással szemlélte. Ez érthető is, hiszen az emberek a mindennapokban az esetleges áremelkedéseket nagyobbban látják és látták, mint amit a hivatalos statisztikák mutatnak. Közismert pszichológiai tény, hogy a negatívumokat jobban megérezzük, súlyosabbnak tartjuk, mint életünk pozitív történéseit. Visszagondolva az elmúlt ötven éves árstatisztikával kapcsolatos tevékenységemre, biztonsággal és egyértelműen mondhatom, hogy soha nem tapasztaltam nemhogy nagy, de egy árnyalatnyi befolyásolási kísérletet sem. Annak ellenére mondom ezt, hogy szoros kapcsolatban voltam például az Árhivatallal, a Pénzügyminisztérium, az Országos Tervhivatal magas rangú szakérőivel. Találkozásaink során soha, egyetlenegyszer sem kérdőjelezték meg az adatok valóságát, várták tőlünk az információkat, és munkájukban ezekre az adatokra támaszkodtak. Nem az árstatisztikával kapcsolatban, de más statisztikákkal – különösen az 1960-as évek elején – előfordulhatott, hogy bizonyos információkat nem közöltek, titkosan kezeltek, de ez akkoriban már kivételes, és akkor is igaz volt, hogy ezek az adatok, melyeket nem közöltek, valós, hiteles statisztikán alapultak.

Tevékenységed sokrétű volt, kérlek, szőlj az árstatisztikán kívüli munkáidról is.

1979-ben elkerültem a kereskedelemmel foglalkozó főosztályról először az ökonometriával foglalkozó részlegbe, majd arra a főosztályra, ahol az Egységes Lakossági Adatfelvételi Rendszerrel (ELAR) foglalkoztak. Kineveztek az ELAR-osztály vezetőjének, és így munkám áttolódott a reprezentatív mintán alapuló lakossági felvételek témakörére. Kezdetben három feladat került előtérbe: az adatfelvételek megszervezése, a minta kiválasztása, valamint a kisterületi és a mintavételi hiba becslése. Azt hiszem jelentős szerepem volt a mintavételi hibaszámítási

módszerek kialakításában, elterjesztésében. Ehhez nagy segítséget nyújtott, hogy jó légkörű, szakmailag törekvő munkatársi közösséget sikerült kialakítanom, ekkor került az osztályra *Mihályffy László*, akit a kisterületi becslések módszertanának kidolgozásával bíztam meg, és *Telegdi László*, aki a mintavételi hibaszámítási módszerek becslésével foglalkozott. Ebből a közösségből nőtt ki a módszertani osztály, melyet 1994-ig vezettem. 1995-ben, egy rövid időre visszatértem a kezdeti témámhoz, mivel nem sokkal nyugdíjazásom előtt megbíztak a fogyasztói árstatisztikai osztály vezetésével.

Az ELAR 1976-os alapításában én is részt vettem. Sajnos az az eredeti célkitűzés, hogy a különböző célú ELAR-felvételeket kapcsoljuk össze, és így többletinformációhoz is hozzájuthatunk, nem teljesült. Vajon miért?

Bár valóban volt egy időszak, amikor az ELAR-ral foglalkoztam, a teljes területre nem volt rálátásom. Arra a vitára emlékszem még 1976-ból, hogy javaslatként merült fel, hogy az ELAR-összeírókat vonjuk össze az árösszeírókkal, azonban ezt az elképzelést nem támogattam, mert az árösszeírók egészen más közegben tevékenykedtek, mint az ELAR-összeírók, továbbá a kereskedelmi részlegen dolgozva jobban kézen tudtuk tartani ezt a társaságot. A felvételek összekapcsolásának témájában pedig azt mondhatom, hogy a matematikai-módszertani szempontból (például mintakiválasztás, az ún. statistical matching technika) megvolt a feltétele a különböző ELAR-adatgyűjtések összekapcsolásának, azonban valószínű, hogy a felelős főosztályok szakmai és egyéb szempontú ellenállása miatt nem vált gyakorlattá ez az igen előremutató elképzelés.

A szakmai életrajzodból látom, hogy pályafutásod során kiterjedt nemzetközi kapcsolatokra tettél szert, és otthonosan mozogtál ezen a területen.

Az 1960-as években Péter György kiemelten támogatta a nemzetközi kapcsolatokat, fontosnak tartotta, hogy a KSH megfelelő nyelvtudással rendelkező munkatársai vegyenek részt a nemzetközi életben. Az Ökonometriai Társaságba kerülésem is Péter György hozzájárulásának volt köszönhető. A Társaság éves konferenciáin számos magyar szakember vett részt. 1972-ben és 1986-ban Budapesten rendeztük meg a Társaság európai konferenciáját, szervezésében a KSH is tevékenyen részt vállalt. Az 1990-es évek elején lehetőségem nyílt arra, hogy részt vegyek a Nemzetközi Statisztikai Intézet (ISI) munkájában. Először a survey-statisztikusok csoportjában, amelynek alapítója *Leslie Kish* volt. Számomra mind emberileg, mind szakmailag maradandó élményt nyújtott, hogy megismerkedhettem, majd össze is barátkoztam Kish-sel. Könyvét Mihályffy Lászlóval fordítottuk le. Tulajdonképpen Kish révén nagyon jó kapcsolat alakult ki a magyar szociológusokkal is, mivel ő nem csak a KSH-val, de a szociológiai tanszékekkel is jó kapcsolatot ápolt.

Az árstatisztikához kapcsolódik egy nagy volumenű vállalkozás. A szocialista országok közül Magyarország egyedüliként publikálta a külkereskedelmi árindexeket az 1960–70-es években. Ez felkeltette a figyelmet, és az érdeklődést az iránt, hogy a módszertani megközelítésű előadásaimat a fentieknek köszönhetően élő példákkal tudtam alátámasztani.

Az 1960-as évek végén kerültem kapcsolatba a Bécsi Gazdaságkutató Intézet Nemzetközi Összehasonlítások Bécsi Intézete osztályával. Feladata a kelet-európai országokkal való kapcsolattartás volt. Lényegében hidat képezett Kelet- és Nyugat-Európa között. Így került sor 1972-ben egy kutatási megállapodás jegyében az osztrák-magyar árstatisztika összehasonlítására. Ennek keretében módszertanilag vizsgálhattam és elemezhettem az árakat, a folyamatokat és az árpolitikát. Ebből több publikáció is született.

A KSH-n kívüli a magyar tudományos életben is aktív szerepet vállalnál, ha mondanál néhány szót erről a tevékenységedről is.

Először megemlíteném, hogy bár rendszeresen a felsőfokú oktatásban nem vettem részt, de kapcsolatban álltam azokkal az egyetemekkel, ahol magas fokú statisztikai oktatási tevékenység folyt. Így például, előadónak hívtak a budapesti, a miskolci és a pécsi egyetemre árstatisztikai és reprezentatív mintavételi témában. Már sok évtizede aktív tagja vagyok a Magyar Statisztikai Társaságnak, illetve jogelődjének, a Közgazdasági Társaságnak. Miután Te is lelkes tagja vagy az MST Statisztikatörténeti szakosztályának, láthatod, hogy milyen szívesen foglalkozom statisztikatörténeti témákkal, például nagy magyar statisztikusok élettörténetével, de a hozzám oly közel álló árstatisztika történetével is. Az 1980-as évek végén aktív részese voltam az MST újjáalakításának, az első közgyűlésen főtitkárrá választottak, ezt a pozíciót 1999-ig töltöttem be. Javaslatomra az MST újra megalapította a Keleti Károly Emlékérmet, melynek adományozására háromévente kerül sor. A Magyar Tudományos Akadémia Statisztikai Bizottságának szintén régóta tagja vagyok, így közelről láthatom a statisztikával kapcsolatos legfontosabb eseményeket.

Az MST tevékenységét régóta figyelve mi a véleményed arról, hogy a Társaság minden erőfeszítés ellenére nem, illetve csak részben tudja integrálni a KSH-n kívüli statisztikus-szakmát. Továbbá akadémiai körökben is járatos lévén mit tudnál mondani arról, hogy miért nincs a statisztikus szakmának már hosszú idő óta akadémikus képviselője?

Nem könnyen megválaszolható kérdések ezek. A Társaság tagságával kapcsolatban talán el lehet mondani, hogy a magyar hivatalos statisztika mindig központosított volt, és a KSH köré szerveződött. Ez nem minden országban van így, van ahol széttagoltabb a statisztika szervezeti struktúrája. Ezért adódott, hogy olyan civil szerveződés, mint az MST főleg a KSH-ra támaszkodott. Talán az 1990 előtti negyven év is oka lehetett annak, hogy – miután nem volt önálló

statisztikai társaság – háttérbe szorult az egész statisztikusi szakma egységbe tömörülése. Például az Egyesült Államokban az Amerikai Statisztikai Társaság felöleli a teljes matematikai-statisztikai szakmát, míg nálunk ezen tudomány képviselői a legkülönbözőbb, például a közgazdasági, szociológiai, matematikai civil szerveződésekben is megtalálhatók.

Kérdésed második felére még nehezebb válaszolni. Nyilvánvalóan ez összefüggésben van azzal a visszatérő kérdéssel, hogy mennyire önálló tudomány a statisztika. Hiszen feltűnő, hogy több olyan kolléga is akadémikus lett, aki a KSH-ban dolgozott, de tagságát nem mint statisztikus, hanem mint szociológus nyerte el (például *Andorka Rudolf, Cseb-Szombathy László, Széleányi Iván*). Az elméleti matematikus-statisztikusok között is van akadémikus.

Jelenleg éled a nyugdíjasok életét, mivel foglalkozol, milyen hobbit kedvelsz, hogy telnek napjaid?

A kedvenc időtöltésemről annyit, hogy már gyermekkorom óta lelkes „vasutas” vagyok, szeretek vasúttal kapcsolatos dolgokkal foglalkozni. Ha hiszed, ha nem, van egy nagy terepasztalom, melyet az elmúlt évtizedekben fejlesztettem, és sok fiatal megirigyelhetné azt a bonyolult konstrukciót, melyet létrehoztam. Ennek a vonzalomnak a pszichológiai hátterét az adta, hogy öt éves koromban Märklin-vasutat kaptam karácsonyra és nagyon szeretek utazni, világot látni, és talán ennek jelképét láttam a vasútban. Szeretek kártyázni, különösen bridzselni, ami nemcsak szellemi kihívás, hanem társasági élet is számomra. Második feleségemmel, aki angoltanár, 1974 óta élünk együtt, néhányszor még a KSH-ban is megfordult, angol nyelvre oktatta a munkatársakat. Az első házasságomból származó fiam Sopronban éli az életét. Te is láthatod, hogy a KSH-val való kapcsolatom nem szakadt meg, még ma is szeretek módszertani, árstatisztikai kérdésekkel foglalkozni, találkozom a régi kollégákkal, és sokszor megfordulok a KSH Könyvtárában is.

Még egy utolsó, szokásos kérdés: bosszú és szép szakmai pályajutásod tanulságaként mit üzensz a fiatal statisztikus kollégáknak?

Beszélgetve fiatal statisztikus kollégákkal, mindig elmondom nekik, hogy keressék a könyvtárba vezető utat, olvassanak, de ma már az internet is sokat segít. Képezzék magukat, legyenek fogékonyak az újra, ne hagyják, hogy a rutintevékenység maga alá gyűrje őket. Írjanak, elemezzenek, publikáljanak. Alkossanak valami „nagyobbat”, valami mást és ebben bármikor – míg erőm engedi – segítségükre vagyok.

Köszönöm a beszélgetést, és jó egészséget kívánok!

LAKATOS MIKLÓS

FORMULA? VAN! (LESZ IS)*

Fontos feladat a statisztikai munka elméleti háttérének építése, bár erről népszerűen szólni éppen olyan, mint a FORMA–1 csodakocsiját egy gyalogos sebességéhez igazítani. Mégis arra vállalkozott **Dr. Marton Ádám**, hogy a lehető legkevesebb levezetéssel vezeti be a GRAFIKON olvasóit az elmúlt évtizedekben végzett munkája rejtelseibe.

GRAFIKON: Honnan indult ezen a pályán?

Marton Ádám: Szombathelyen érettségiztem, és 1952-ben felvettek a budapesti Eötvös Loránd Tudományegyetemre, ahol alkalmazott matematikus oklevelet szereztem. A számok szeretete és a családi háttér hatására pályakezdőként a KSH-ban jelentkeztem, de itt akkor ilyen végzettség iránt még nem volt igény. Két évig, 1958 augusztusáig mezőgazdasági és élelmiszergazdasági statisztikák kutatása adott kenyeret a Cukoripari Kutató Intézetben.

A KSH akkori elnökének azt javasolta tanácsadója, Prékopa András – aki korábban tanárom is volt –, hogy a matematikai statisztikához értő fiatalokat is alkalmazzon, így Éltető Ödönt és engem 1958-ban felvettek, „első fecskeként”. Első feladatomban a külkereskedelmi árstatisztika és árindexszámítás elméleti megalapozása, továbbá megszervezése volt. A közelmúltban hunyt el első főosztályvezetőm, Pálos István, akinek határozott kutatási igényei voltak a külkereskedelmi árindexszámítás kialakítása kapcsán.

GRAFIKON: Bár sok formula van (és lesz) ebben a munkakörben, kérjük, hogy a laikusok számára is fogyasztható módon tekintsünk vissza a 44 évvel ezelőtti, első munkáira.

Marton Ádám: Viszonylag kevés külkereskedelmi jogosultságú, centralizált IMPEX-vállalat működött az ötvenes évektől, ezért a KSH akár az árucikkek mélységéig is felmérhette a fontosabb export- és importügyletek árainak alakulását, sőt a forgalom volumenét is. Úgy emlékszem, hogy a forgalom átlagosan négyötödét képviselték az ármegfigyelésbe bevont cikksoportok. Voltak olyan homogén anyagcsoportok, amelyekre az államközi megállapodásokhoz kapcsolódva szinte 100%-os volt a megfigyelés.

Adott volt a KGST-országok egységes külkereskedelmi termékjegyzéke, amit (az eredeti 7 jegyű kódot felhasználva) a megfigyelés céljainak megfelelően 9 jegyűre egészítettünk ki. A FORMULA ONE (van!) kérdés kezdetben úgy vetődött fel, hogy a lehetséges indexformulák közül melyik alkalmas a külkereskedelmi árindexek rendszeres számítására. Konzultációkat folytattam Drechsler Lászlóval és Köves Pál professzorral, sokirányú vizsgálat alapján született meg a döntés.

Terjedelmes próbaszámításokkal ellenőriztük a választott formulák alkalmaságát, és a KGST-országok akkor kötelező Paasche-árindexein túlmenően kiszá-

* Az interjú eredetileg a *Grafikon* 2002. évi 4. számában jelent meg.

mítottuk a Laspeyres-féle árindexet is és ezek geometriai középértékeként a Fisher-indexeket. A külkereskedelmi árindex rendszeres publikálása 1959-ben indult, a módszertant a Statisztikai Szemlében 1961-től megjelent cikkeim ismertették, hogy a potenciális felhasználók is láthassák az elemzés új lehetőségeit.

A közvéleményben az olajárak drasztikus változása nyomán jelent meg a cserearányok fontossága, bár az akkori gazdasági vezetés nagyon érzékeny volt minden külső változásra. Ennek magyarázata gazdaságunk nyitottsága. Rendszerint eltérő ütemű az export és az import árváltozása, ezért az országok veszíthetnek vagy nyerhetnek az áruk és a piacok összetétele következtében. Kezdetből világos volt, hogy árindexeinket alkalmassá kell tenni ilyen mutató (terms of trade) rendszeres meghatározására.

GRAFIKON: Mennyire voltak megbízhatóak az indexsorok?

Marton Ádám: A magyar külkereskedelmi árindexek mindenkor nyilvánosak voltak, akkor is, amikor sokféle gazdaságstatisztikai adat bizalmas vagy szolgálati használatra minősítésű volt. A statisztikai megfigyelésekben alapvető feladat a kiugró adatok kiszűrése, pl. logikai és egyéb módszeres ellenőrzésekkel. Többféle „viszonylatot” határoltunk el, elsősorban azért, mert azok egymás között nem voltak „átjárhatóak” pénzügyi elszámolásaikban. A KGST, illetve a különféle konvertibilis elszámolású piacok másként viselkedtek az árak alakulását tekintve is. Mélyen beleástam magam ennek a modellnek a vizsgálataiba, a gyakorlati eljárások fejlesztésébe.

A közgazdaság-tudományok kandidátusa fokozatot is a külkereskedelmi árindexekkel és cserearányokkal foglalkozó értekezéssel szereztem meg 1966-ban. Itt nem részletezném azokat a modellvizsgálatokat, amelyek alapján a bizottság egyhangúan elfogadta a munkámat.

GRAFIKON: Mintegy két évtizedet töltött a Forgalomstatisztikai főosztályon. Csak külkereskedelmi árindexek fejlesztésével bízták meg?

Marton Ádám: A fiatalabbak számára történelem az 1968-as változás a gazdaság irányításában. Ennek kapcsán a fogyasztói árrendszer alapjaiban változott meg, lényegesen szabadabbá vált. Nem vehettük alapul már a központi árjegyzékekre alapozott korábbi árindex-számítási módszereket. A kiskereskedelmi (fogyasztói) árak közvetlen reprezentatív megfigyelési módszerét kellett kialakítani. Kineveztek a Módszertani osztály vezetőjének, mivel más reprezentatív statisztikai feladatok is adódtak az árstatisztikák mellett.

Korábban is voltak a megyei hálózatban piaci összeírók, akik tőlünk új módszertant kaptak. Támaskodtunk az árak alapformáinak hatósági megfigyelésére is. Sokan nem tudják, hogy a piaci kínálatban (a hatvanas évek végétől) 4 féle árformát alkalmaztak: „hatósági”, „maximált”, „től-ig” és (akkor még korlátozottan alkalmazott) „szabad” árakat.

Péter György a KSH elnökeként, egyértelműen megszabta a pártatlanság alapelvét: „Az árstatisztikában az árszabályozások mikéntjéről semmit sem kell tudni, de hitelesen mérni kell azok hatásait, az árak alakulását.” Ezt a követelményt több mint kétezer árureprezentánssal igyekeztünk teljesíteni.

GRAFIKON: Minden nehézség nélkül beindult a kiskereskedelmi árak megfigyelése?

Marton Ádám: A politika ma is emlegeti a „3,60-as kenyeret”, jelezve, hogy forint-fillér mérte akkoriban az árat. Kijött a nyomdából az új kérdőívünk, és akkor döbrentünk rá, hogy a magasabb áron forgalmazott termékek árai nem férnek bele a szűkre szabott rovatokba. Egyértelmű a tanulság: a statisztikai kérdőívek legcélszerűbb felépítése különleges szakmai feladat, és sok gyakorlati próba alapján szabad véglegesíteni a rovatok terepmunkára is alkalmas elrendezését, tagolását.

A másik nehézség abból adódott, hogy miként lehet a cikkfajta minőségi azonosságát elérni, nehogy eltérő minőségek árait vessék össze. Gondoljunk a ruházati cikkekre, ahol sokféle jellemzőt kell ehhez azonosítani, nem elég leírni például, hogy „női kabát”, lényeges az anyaga, mérete, a kidolgozás más adata. Nincs ez másként ma sem. Érdekes gazdaságtörténeti dokumentum állítható össze a hatvanas és hetvenes évektől a KSH árkiadványaiból, amelyekben árucikkmélységben szerepelnek az akkori kiskereskedelmi árak.

GRAFIKON: Húsz évet töltött a Forgalm statisztikai főosztályon, majd 1979 után „átigazolt” más területekre. Ott milyen módszertani feladatokat kapott?

Marton Ádám: Az 1981–1996 közötti másfél évtizedben a Koordinációs főosztály keretében létrehozott ELAR módszertani osztályt vezettem. Én is szorgalmaztam a KSH nyitását a matematikai statisztikai módszerek irányába, és ekkor több tapasztalt matematikussal gyarapodott a csapatunk. Azt is mondhatnám, hogy megelőztük a korunkat, olyan reprezentatív felvételi technikákat próbáltunk ki, amelyek ma már nélkülözhetetlenek. A piaczgazdaságra áttért ország rendszeres adatgyűjtései a tervgazdaságtól gyökeresen eltérő felvételeket igényelnek. Ennek a részleteit mellőzhetjük, a legtöbb olvasó részese ennek a gyakorlatnak.

Az Egységes Lakossági Adatfelvételi Rendszer (ELAR) módszereit a mi osztályunk gondozta, és a fénykorban 10 fős volt a csapatunk. Amikor az 1990-es évek elején szervezeti változás következett be, a módszertani munka beintegrálódott a szakstatisztikai főosztályokba. Napjainkban ismét jórészt központi szervezésű ez a mintavételt tervező tevékenység, ami egyaránt jár előnyökkel és gondokkal.

GRAFIKON: Másfél évtizedes általános jellegű módszertani fejlesztési tevékenység után, 1995 végén nagyon érzékeny feladatot kapott, a fogyasztói árakkal foglalkozó, akkor a társadalomstatisztikai területhez tartozó osztály vezetését, ami valamelyest a múlthoz való visszatérést is jelentette. Miként oldotta meg ezt a feladatát?

Marton Ádám: Klinger András elnökhelyettes az 1995-ös szervezeti változások idején olyan tapasztalt árstatisztikust keresett, aki betölti a megüresedett osztályvezetői posztot, és irányítani tudja az árindexek előállítását végző csapatot.

Jelenleg a Nemzeti számlák főosztályhoz tartozik ez a fontos statisztikai munka, amelyet 1998-ig, nyugdíjba vonulásomig irányíthattam. A 3 évtizeddel korábbi árindex-munkákkal összevetve teljesen megváltoztak az adatgyűjtés feltételei, igazodnunk kell a nemzetközi árucsoportosításokhoz és a harmonizált formulákhoz. Nem terhelném itt az olvasókat munkánk szépségeivel és nehézségeivel.

GRAFIKON: A hivatali teendőivel párhuzamosan jelentős szakmai és társadalmi szerepet is vállalt. Villantsunk fel néhány lényeges állomást ebből a körből!

Marton Ádám: Tudatosan vállaltam a többletterhelést, amit már a hatvanas évek elején tárgyalóképes angoltudással is meg kellett alapoznom. Az a megtiszteltetés ért 1965-ben, hogy az Ökonometriai Társaság (Econometric Society) engem bízott meg a magyarországi képvisellel. Mintegy 25 éven át végeztem az ezzel járó szervezéseket a KSH hatásos támogatásával, és néhány kollega közreműködésével.

A Nemzetközi Statisztikai Intézet (ISI) tagjaként részt vettem a „survey” statisztikusok szekciójának munkájában. Négy éven át tagja voltam a választmánynak is. Több statisztikai hivatal vezető munkatársával kerültem kapcsolatba.

Megismerkedtem a nemzetközi hírnevű Leslie Kish professzorral is, vele gyümölcsöző szakmai kapcsolat alakult ki, és ez nemrég bekövetkezett haláláig tartott. A professzor utolsó könyvét Mihályffy László barátommal fordítottuk magyarra, ennek a címe (ez nem a reklám helye) „Kutatások statisztikai tervezése”. Mindezek a kapcsolatok sok hasznos információval segítettek a reprezentatív felvételek tervezését, eredményeinek hasznosítását.

Aktív szerepet vállaltam a Magyar Statisztikai Társaság újjáalapításában. Társaságunk évtizedekig a Magyar Közgazdasági Társaság Statisztikai Szakosztályaként működött. A Társaság főtákarává választottak 1990-ben, az újjáalakulást kimondó közgyűlésen. Ezt a tiszteletet 1997-ig töltöttem be. Munkám elismeréseként a Társaság örökös tagjává választott. A Keleti Károly Emlékérmét 2000-ben, sikeres statisztikai munkásságom elismeréseként kaptam meg.

GRAFIKON: Hogyan telnek nyugdíjas éveid?

Marton Ádám: Az időszerű módszertani feladatok iránti érdeklődésem változatlanul megmaradt. Lehetőséget kaptam a „továbbszolgáltatásra”, és a szakstatisztikai főosztályok rendszerint olyan adatgyűjtés-előkészítési feladatokkal keresnek meg, amelyek elméleti megközelítést igényelnek.

Nem állíthatom, hogy minden szakvéleményem tetszést aratott, azonban a több mint négy évtizedes módszertani munkám megtanított arra, hogy bármely gyenge (pl. tisztázatlanul hagyott) szál éppen akkor szakadhat el, amikor az a megvalósítás menetében súlyos gondot (pl. idővesztést, minőségromlást) okozhat. A (reprezentatív) statisztikai adatok minősége a figyelem középpontjába került. Mind a mintavételi, mind a nem mintavételi hiba kezelése döntő fontosságú a következtetések megbízhatósága szempontjából, és ehhez a címben említett FORMULA megfelelő használata szükséges. Sorstársaimat is érintő menedzselési

kérdés, hogy a szervezet (a hierarchia) hagyományos posztjain vagy azokon kívül vállalhatók eredményesebben az ilyen szakmai jellegű ütközések, a pártatlan szakvéleményekből eredő véleményeltérések.

GRAFIKON: Köszönjük az olvasók nevében, hogy megosztotta velünk emlékeit és gondolatait!

NÁDUDVARI ZOLTÁN

RÖVIDÍTÉSJEGYZÉK

ELTE	Eötvös Loránd Tudományegyetem
ELAR	Egységes Lakossági Adatfelvételi Rendszer
ENSZ	Egyesült Nemzetek Szervezete
főszerk.	főszerkesztő
IASS	International Association of Survey Statisticians (Survey Statisztikusok Nemzetközi Szövetsége)
ISI	International Statistical Institute (Nemzetközi Statisztikai Intézet)
KSH	Központi Statisztikai Hivatal
MST	Magyar Statisztikai Társaság
MTA	Magyar Tudományos Akadémia
összeáll.	összeállította
p.	pagina
SJT/STAB	Statisztikai és Jövőkutatási Tudományos Bizottság Statisztikai Tudományos Albizottsága
SKV	Statisztikai Kiadó Vállalat
szerk.	szerkesztette

ÖNÁLLÓ ÉS SZERKESZTETT KÖTETEK

1966

1. *A külkereskedelmi árak statisztikai vizsgálata és a forgalom viszonylati áruszerkezetének rövidlejáratú optimalizálási modellje.* Budapest, MTA Kutatási-ellátási Szolgálat. 21 p.

1967

2. *A külkereskedelmi árak vizsgálata és kapcsolatuk a belföldi árakkal.* (II. Statisztikai Tudományos Konferencia). Budapest, SKV. 17 p.
Társszerző: Pálos István

1971

3. *A külkereskedelmi árstatisztika módszere.* Budapest, SKV. 47 p. (Statisztikai módszertani füzetek, 10.) (összeáll.)

1972

4. *A magyar külkereskedelmi árak alakulása 1945–1970.* Budapest, Akadémiai Kiadó. 193 p. (Közgazdasági értekezések, 18.)
5. *Price developments in Hungary's foreign trade: 1949–1970.* Bloomington, Indiana University. 83 p. (Working papers, 10.)

1974

6. *Consumer prices in Austria and Hungary 1945–1972. Some Aspects of Price Formation, Price Development and Price Patterns.* Wien, Wiener Institut für Internationale Wirtschaftsvergleiche. 174 p. (Forschungsberichte, 22.)
7. *A kiskereskedelmi árstatisztika módszere.* Budapest, SKV. 85 p. (Statisztikai módszertani füzetek, 13.) (szerk.)

1976

8. *Az osztrák és a magyar fogyasztói árpolitika és áralakulás 1945–1972.* Budapest, Akadémia Kiadó. 205 p. (Közgazdasági értekezések, 22.)

1977

9. *A külkereskedelmi árstatiztika módszere.* Budapest, SKV. 51 p. (Módszertani füzetek, 17.) (összeáll.)

1981

10. *Világpiaci árváltozások – magyar cserearányok.* Budapest, Kossuth. 145 p. (Gazdaságpolitikai füzetek)
11. *World Market Prices and the Hungarian Terms of Trade in the 1970s.* Wien, Wiener Institut für Internationale Wirtschafts-vergleiche. 21 p. (Forschungsberichte, 71.)

1983

12. *A nemzetközi kereskedelem ár- és cserearányváltozásai 1800–1980.* Budapest, KSH Könyvtár és Dokumentációs Szolgálat. 115 p.

1984

13. *Az egységes lakossági adatfelvételi rendszer (ELAR).* Budapest, SKV. 83 p. (Statisztikai módszertani füzetek, 7.) (összeáll.)

1985

14. *Területi és egyéb szempontok szerint részletezett statisztikai mutatószámok becslése. (Kisterületi becslések: módszerek, tapasztalatok.)* Budapest, SKV. 149 p. (szerk.)

1987

15. *Prices, wages, incomes and consumption in Hungary 1968–1985.* Wien, Wiener Institut für Internationale Wirtschaftsvergleiche. 56 p. (Forschungsberichte, 123.)
Társszerző: Zafir Mihály

1990

16. *Sampling and non-sampling errors in surveys. (Seminar „Quality indicators in surveys and census”.)* Vitoria-Gasteiz, Euskal Estatistika-Erakundea. 40 p. (Koaderno, 15.)

1991

17. *A reprezentatív felvételek megbízhatósága.* Budapest, KSH Könyvtár és Dokumentációs Szolgálat. 119 p. (Statisztikai módszerek – témadokumentáció, 21.)

1996

18. *Fogyasztói árindexek 1995.* Budapest, KSH. 110 p. (szerk.)
19. *Infláció 1996. április–júniusban.* Budapest, KSH. 23 p. (Fogyasztóiár index füzetek, 30.) (szerk.)
20. *Infláció 1996. január–márciusban.* Budapest, KSH. 23 p. (Fogyasztóiár index füzetek, 29.) (szerk.)
21. *Infláció 1996. július–szeptemberben.* Budapest, KSH. 23 p. (Fogyasztóiár index füzetek, 31.) (szerk.)

1997

22. *Fogyasztói árindexek 1996.* Budapest, KSH. 126 p. (szerk.)
23. *Infláció 1996. október–decemberben és az 1996. évben.* Budapest, KSH, 23 p. (Fogyasztóiár index füzetek, 32.) (szerk.)
24. *Infláció 1997. április–júniusban.* Budapest, KSH. 23 p. (Fogyasztóiár index füzetek, 34.) (szerk.)

25. *Infláció 1997. január–márciusban.* Budapest, KSH. 23 p. (Fogyasztóiár index füzetek, 33.) (szerk.)
26. *Infláció 1997. július–szeptemberben.* Budapest, KSH. 27 p. (Fogyasztóiár index füzetek, 35.) (szerk.)

1998

27. *Fogyasztói árindexek 1997.* Budapest, KSH. 116 p. (szerk.)
28. *Infláció 1997. október–decemberben és 1997. évben.* Budapest, KSH. 26 p. (Fogyasztóiár index füzetek, 36.) (szerk.)
29. *Infláció 1998. április–júniusban.* Budapest, KSH. 27 p. (Fogyasztóiár index füzetek, 38.) (szerk.)
30. *Infláció 1998. január–márciusban.* Budapest, KSH. 27 p. (Fogyasztóiár index füzetek, 37.) (szerk.)

1999

31. *A „core” infláció és mérése.* (Szakirodalmi ismertetés.). Budapest, KSH Könyvtár és Dokumentációs Szolgálat. 72 p. (ismertetéseket írta)

2008

32. *A sztochasztikus indexelméletről.* Budapest, KSH. (kézirat)

FOLYÓIRATCIKKEK, TANULMÁNYOK

1958

33. A cukorrépa fejlődése 1956–1957. években és a répafejlődés becslése. *Cukoripar*, 6. sz. 268–276. p.
Társ szerző: Zana János
34. A Dedek-féle mikro szűrő és Szilin-féle szűrési sebességmérő készüléken végzett. üzemi és laboratóriumi mérések összehasonlítása. *Cukoripar*, 9. sz. 240–243. p.
Társ szerző: Magyar Károlyné
35. Korrelációs számítás alkalmazása az agrokémiában. *Agrokémia és Talajtan*, 3. sz. 303–307. p.
36. A korrelációs számítás néhány alkalmazása a cukoriparban. *Cukoripar*, 5. sz. 131–135. p.

1959

37. A cserearány-mutatók felhasználása a külkereskedelmi tevékenység elemzésénél. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 700–714. p.
38. Faktoralis parcella elrendezések alkalmazása szabadföldi kísérletekben. *Agrokémia és Talajtan*, 2. sz. 185–192. p.
Társ szerző: Zana János
39. A „kiegyensúlyozott inkomplett blokk” kísérleti elrendezés[e] és gyakorlati alkalmazása. *Agrokémia és Talajtan*, 8. sz. 100–108. p.
40. A külkereskedelmi mérleg változásának elemzése. (Hozzászólás Szakolczai György: „A külkereskedelmi cserearányok felhasználása a külkereskedelem gazdaságosságának elemzésére” c. cikkéhez.) *Statisztikai Szemle*, 8–9. sz. 911–915. p.

1960

41. Árindexszámítás a külkereskedelemben. *Külkereskedelem*, 9. sz. 3–7. p.

1961

42. A reprezentatív módszer alkalmazásának néhány kérdése a külkereskedelmi árindexszámításban. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 147–159. p.

1962

43. A külkereskedelmi árindexszámítással kapcsolatos gépi adatfeldolgozási problémák. *Statisztikai Szemle*, 3. sz. 286–298. p.

1963

44. Az árak szerepe a külkereskedelmi forgalom viszonylatonkénti értékelésében. *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 610–625. p.

45. A külkereskedelem viszonylati áruszerkezetének optimalizálása. *Közgazdasági Szemle*, 8. sz. 932–943. p.
Társszerző: Tardos Márton

46. The use of the sampling method in the calculation of the foreign trade price indices. On the determination of the number of common letters sent by post with representative method. In *ENSZ regionális szeminárium a statisztikai mintavételek tárgyában. Budapest, 1963. szeptember 16–23. II. Angol. 2. Közreadta: KSH. Budapest, KSH. 6. kolligátum]. 14 p.*

Franciául: L'application de la méthode de l'échantillonnage dans le calcul de l'indice du prix du commerce extérieur. Sur la définition par méthode représentative de la quantité des lettres ordinaires postées. In *ENSZ regionális szeminárium a statisztikai mintavételek tárgyában. Budapest, 1963. szeptember 16–23. II. Francia. 2. Közreadta: KSH. Budapest, KSH. [6. kolligátum]. 15 p.*

Oroszul: Primenenie vyborocnogo metoda v iscislenii vnesnetorgovyh indeksov cen. Ob opredelenii kolicestva obycnyh poctovyh pismennyh otpravlenij putem vyborocnogo metoda. In *ENSZ regionális szeminárium a statisztikai mintavételek tárgyában. Budapest, 1963. szeptember 16–23. II. Orosz. 2. Közreadta: KSH. Budapest, KSH. 6. kolligátum]. 16 p.*

1964

47. A külkereskedelmi árak alakulása 1963-ban. *Külkereskedelem*, 10. sz. 23–25. p.
48. A külkereskedelmi árszintszámításokról. *Külkereskedelem*, 4. sz. 6–8. p.
49. Short-Run Optimization of the Commodity Pattern by Markets of Foreign Trade. *Economics of Planning*, 2. sz. 76–87. p.
Társszerző: Tardos Márton

1965

50. Métodos y experiencias en la determinación de los términos del intercambio en la República Popular de Hungría. *Comercio Exterior*, 3. sz. 116–123. p.
51. The use of the sampling method in the calculation of the foreign trade price indices : on the determination of the number of common letters sent by post with representative method. In *Some questions of sampling for current statistics*. (Hungarian co-referates for the 1963 UN Regional Seminar.) Budapest, [KSH]. 1–14. p.

1966

52. Az átlagárak statisztikai vizsgálata. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 176–187. p.
53. A külkereskedelmi árak alakulása 1965-ben. *Külkereskedelem*, 7. sz. 215–217. p.
54. Postaügyi reprezentatív felvétel. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 728–738. p.

1967

55. A külkereskedelmi árak alakulása (1957–1965). *Statisztikai Szemle*, 2–3. sz. 197–210. p.

1968

56. A külkereskedelmi árak alakulása 1967-ben. *Külkereskedelem*, 8. sz. 254–256. p.
Társszerző: Medgyesi Istvánné

57. A külkereskedelmi árak vizsgálata és kapcsolatuk a belföldi árakkal. In *Korszerű statisztikai törekvések Magyarországon. Az állami statisztika 100 éves évfordulóján*. Szerk.: Mód Aladárné. Budapest, Akadémiai Kiadó. 111–123. p.
Társszerző: Pálos István
58. A magyar külkereskedelem egy évtizede (1957–1967). *Külkereskedelem*, 10. sz. 315–320. p.
59. Nová statistika maloobchodních cen v Maďarsku. *Statistika. Ekonomicko-statistický časopis*, 7. sz. 321–324. p.
60. Az új kiskereskedelmi árstatisztikai megfigyelések. *Statisztikai Szemle*, 10. sz. 985–997. p.

1969

61. A külkereskedelmi árak alakulása 1968-ban. *Külkereskedelem*, 6. sz. 167–169. p.
Társszerző: Medgyesi Istvánné

1970

62. A kiskereskedelmi árindexek szezonális változásairól. *Statisztikai Szemle*, 3. sz. 292–302. p.
63. Külkereskedelmi árak 1969-ben. *Külkereskedelem*, 6. sz. 174–176. p.
Társszerző: Medgyesi Istvánné
64. A magyar külkereskedelmi árak változásai 1949–1958 között. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 731–750. p.
65. Az Ökonometriai Társaság II. Világkongresszusa. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1310–1312. p.
Társszerző: Szilágyi György

1971

66. The development of the consumer prices in Hungary after the Second World War. *Economics of Planning*, 3. sz. 147–159. p.

67. A reprezentatív módszer alkalmazása a kiskereskedelmi árindexek kiszámításánál. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 167–184. p.
68. The terms of trade in the foreign trade of Hungary 1957–1967. In *Foreign trade in a planned economy*. Szerk.: Vajda Imre – Simai Mihály. Cambridge, Cambridge University Press. 178–201. p.

1972

69. Beszámoló az Ökonometriai Társaság 1972. évi európai konferenciájáról. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1283–1286. p.
Társszerző: Andorka Rudolf
70. A külkereskedelmi árak alakulása 1966–1971-ben. *Gazdaság*, 3. sz. 98–106. p.

1973

71. A fogyasztói árak változásai Magyarországon a második világháború után. *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 619–639. p.
72. Az osztrák fogyasztói árpolitika és áralakulás néhány jellegzetessége. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 160–172. p.

1974

73. A fogyasztói árak alakulása 1968–1974. *Gazdaság*, 4. sz. 24–38. p.
74. Az Ökonometriai Társaságról. *Szigma*, 3. sz. 199–201. p.

1975

75. A csehszlovák kiskereskedelmi és fogyasztói árstatisztika jellegzetességei. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 48–58. p.
76. A kiskereskedelmi árak alakulása 1968–1975 között. *Kereskedelmi Szemle*, 12. sz. 17–22. p.
77. A kiskereskedelmi árak alakulása 1974. első tíz hónapjában. *Kereskedelmi Szemle*, 1. sz. 17–20. p.

78. Az Ökonometriai Társaság 3. Világkongresszusa. *Szigma*, 4. sz. 307–309. p.
Társszerző: Szilágyi György
79. Trend of Consumer Prices in Hungary 1968–1975. *Acta Oeconomica*, 4. sz. 399–413. p.

1976

80. Changes in Hungarian Foreign Trade Prices and World Market Price Movements. *Acta Oeconomica*, 3–4. sz. 307–319. p.
81. A fogyasztói (kiskereskedelmi) árak alakulásának sajátosságai az 1970-es években. *Statisztikai Szemle*, 8–9. sz. 789–801. p.
82. A magyar külkereskedelmi árak változásai és a tőkés világpiaci áralakulás. *Külgazdaság*, 8. sz. 563–578. p.
83. Nemzetgazdasági elszámolások, nemzeti jólét és környezeti tényezők. *Statisztikai Szemle*, 8–9. sz. 874–890. p.

1977

84. A finn fogyasztói árpolitika és áralakulás jellegzetességei. *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 634–646. p.
85. The Impact of Socialist Economic Integration on Price Developments in Hungary's Foreign Trade. In *Economic Integration: Concepts, Theories and Problems*. Szerk.: Simai Mihály – Garam Katalin. Budapest, Akadémiai Kiadó. 359–372. p.
86. A kiskereskedelmi árak változásai a 70-es években. *Ipargazdaság*, 4. sz. 46–48. p.
87. A kiskereskedelmi ármegfigyelések néhány sajátossága a ruházati cikkek körében. *Kereskedelmi Szemle*, 3. sz. 36–38. p.

1978

88. Hungarian Foreign Trade Prices in the 1970s. *Acta Oeconomica*, 4. sz. 405–437. p.

89. Külkereskedelmi áraink az 1970-es években. *Statisztikai Szemle*, 4. sz. 341–358. p.
90. Nem-rubel elszámolású külkereskedelmünk áralakulásának sajátosságai. *Külgazdaság*, 9. sz. 34–43. p.
91. Tableau des relations économiques de la Hongrie avec les pays étranger 1960–1975. *Nouvelles Etudes Hongrois*, 123–140. p.

1979

92. Changes in Hungarian Foreign Trade Prices Since the 1920s. *Acta Oeconomica*, 1–2. sz. 59–73. p.
93. A külkereskedelmi árak változásai az 1920-as évek óta. *Statisztikai Szemle*, 8–9. sz. 806–818. p.

1980

94. Ökonometriai módszerek felhasználásának lehetőségei a gazdasági prognózisokban. In *A statisztika szerepe a népgazdaság fejlesztésében c. tudományos konferencia előadásai*. 2. szekció. *Rövidtávú gazdasági előrejelzések*. Közreadta: Magyar Közgazdasági Társaság (MKT) Statisztikai Szakosztály. Budapest, SKV. 96–102. p.
Társ szerzők: Nyáry Zsigmond, Ormós Zsolt

1981

95. Nem-rubel elszámolású külkereskedelmünk árai a hetvenes években. *Külgazdaság*, 5. sz. 16–26. p.
96. Az Ökonometriai Társaság IV. világkongresszusa. *Statisztikai Szemle*, 3. sz. 308–313. p.
Társ szerző: Éltető Ödön
97. A világpiaci és a magyar külkereskedelmi árak alakulása, 1976–1980. *Statisztikai Szemle*, 11. sz. 1090–1106. p.

1982

98. A külkereskedelmi cserearányokról. *Statisztikai Szemle*, 5. sz. 518–536. p.
99. A külkereskedelmi cserearányokról. *Reflektor*, 4 sz. 126–163. p.
100. Robusztusság a statisztikában. *Statisztikai Szemle*, 8–9. sz. 905–909. p.
101. World Market and Hungarian Foreign Trade Prices, 1976–80. *Soviet and Eastern European Foreign Trade*, 3. sz. 62–89. p.

1983

102. Kisterületek, alcsoportok paramétereinek becslési módszerei. *Statisztikai Szemle*, 3. sz. 261–279. p.
103. A matematikai statisztika a gazdasági és társadalmi jelenségek vizsgálatában. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 43–58. p.
Társszerző: Vincze István
104. Még egyszer a külkereskedelmi cserearányok történeti alakulásáról. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 712–716. p.

1984

105. Az árindexelmélet néhány újabb eredménye. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 41–57. p.
106. Az árváltozások hosszú távú tendenciáinak értelmezési problémái. *Gazdaság*, 2. sz. 58–73 p.
107. Értekezés az összeírások statisztikai módszertani kérdéseiről. *Statisztikai Szemle*, 4. sz. 423–429. p.

1985

108. Reprezentatív felvételek adatainak elemi szintű összekapcsolása. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 15–33 p.
109. Új lakossági adatfelvételi rendszer a KSH-ban. *Társadalomkutatás*, 1. sz. 105–116. p.

1986

110. A XXIV. Statisztikatörténeti Vándorülés. *Statisztikai Szemle*, 10. sz. 1021–1028 p.
Társszerző: Laczka Sándorné
111. Lakossági felvételek kereseti adatainak összehasonlító vizsgálata. *Statisztikai Szemle*, 11. sz. 1119–1125 p.
Társszerző: Keleti András
112. A svéd Központi Statisztikai Hivatal új folyóirata. *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 640–641. p.
113. Synthetic estimates for small areas: Problems and results of a simulation experiment. *Statistical Journal of the United Nations Economic Commission for Europe*, 1. sz. 71–80. p.
114. Tanácskozás a statisztikai módszerekről. *Statisztikai Szemle*, 5. sz. 527–529. p.

1987

115. A mintán alapuló becslések néhány terminológiai és módszertani kérdése. *Statisztikai Szemle*, 4. sz. 310–315. p.
116. A reprezentatív lakossági adatfelvételekről. *Statisztikai Szemle*, 9. sz. 876–894 p.

1988

117. A mintavételi hiba kiszámításának néhány kérdése. *Statisztikai Szemle*, 4. sz. 350–366. p.
Társszerző: Mihályffy László
118. A Nemzetközi Statisztikai Intézet tokiói ülészaka. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 137–148. p.

1989

119. A nem mintavételi hiba a statisztikai felvételekben. *Statisztikai Szemle*, 10. sz. 901–913. p.

1990

120. A Nemzetközi Statisztikai Intézet párizsi ülészaka. *Statisztikai Szemle*, 4–5. sz. 367–381. p.
Társszerző: Telegdi László
121. A válaszadási hiba vizsgálata. *Statisztikai Szemle*, 8–9. sz. 674–689. p.

1991

122. Reprezentatív megfigyelések a gazdaságstatisztikában. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1000–1014. p.
123. Vitaülés a statisztikai törvényről. *Statisztikai Szemle*, 8–9. sz. 723–724. p.
Társszerző: Árvay János

1992

124. A Magyar Statisztikai Társaság 1991. évi tevékenysége. *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 532–536. p.
125. A Nemzetközi Statisztikai Intézet kairói ülészaka. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 130–137. p.
Társszerző: Kollányi Margit, Szilágyi György

1993

126. A külkereskedelmi árindexek kiszámításának módszere. *Gazdaság és Statisztika*, 6. sz. 51–63. p.
127. A Magyar Statisztikai Társaság 1992. évi tevékenysége. *Statisztikai Szemle*, 4–5. sz. 400–403. p.
128. Sub-annual sampling survey in manufacturing and construction industries in Hungary. [Absztrakt.] In *Bulletin of the International Statistical Institute. Contributed Papers. 49th Session. Two Books. Book 2.* Firenze, ISI. 469–470. p.
Társszerző: Telegdi László

1994

129. A Magyar Statisztikai Társaság 1993. évi tevékenysége. *Statisztikai Szemle*, 4–5. sz. 391–394. p.
130. A nemmintavételi hiba az ipari kisszervezetek megfigyelésénél. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 141–153. p.

1995

131. A Magyar Statisztikai Társaság 1994. évi tevékenysége. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 600–603. p.
132. A mintanagyság és a meghíúsulások kapcsolata reprezentatív felvételekben. *Statisztikai Szemle*, 10. sz. 789–798. p.
Társszerző: Éltető Ödön
133. Treatment of nonresponse in Hungarian sampling surveys in Hungary. [Absztrakt.] In *Bulletin of the International Statistical Institute. Contributed Papers. 50th Session. Two Books. Book 2.* Beijing, ISI. 787–788. p.

1996

134. A Magyar Statisztikai Társaság 1995. évi működéséről. *Statisztikai Szemle*, 4. sz. 367–368. p.
135. Nonresponse in the Hungarian Household Surveys. In *International Perspectives on Nonresponse. Proceedings of the Sixth International Workshop of Household Survey Nonresponse 25–27 October 1995.* Szerk.: Seppo Laaksonen. Helsinki, Statistics Finland. 148–153. p. (Tutkimuksia Forskningsrapporter Research Reports, 219.)

1997

136. A Magyar Statisztikai Társaság 1996. évi tevékenysége. *Statisztikai Szemle*, 4–5. sz. 418–422. p.
137. New Conflicts in the Theory and Practice of Consumer Price Indices. [Absztrakt.] In *Bulletin of the International Statistical Institute. Contributed Papers. 51th Session. Two Books. Book 1.* Isztambul, ISI. 567–568. p.

138. Sampling Surveys in Hungary. *Statistics in Transition*, 2. sz. 267–279. p.
Társszerzők: Éltető Ödön, Mihályffy László, Telegdi László

1998

139. Mit mutatnak a fogyasztói árindexek? *Világgazdaság*, 62. sz. (március 31.)
12. p.
140. Nonresponse in the 1996 Income Survey (Supplement to the Microcensus). In *Nonresponse in Survey Research. Proceedings of the Eighth International Workshop on Household Survey Nonresponse 24–26 September 1997*. Szerk.: Achim Koch – Rolf Porst. Mannheim, ZUMA. 65–73. p.
Társszerző: Havasi Éva

1999

141. Az infláció mérőszámai. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 515–521. p.

2000

142. Fényes Elek, a reformkor kiemelkedő statisztikusa. In *Fejezetek a magyar statisztikai tudományos gondolkodás történetéből. (Magyar statisztikus akadémikusok, 1825–1945.)* Szerk.: Csahók István – Nyitrai Ferencné. Budapest, KSH Könyvtár és Dokumentációs Szolgálat. 35–61. p. (Történeti statisztikai tanulmányok, 7.)

2001

143. Fényes Elek, a reformkor politikus – statisztikusa. In *A matematikától a kriminálinformatikáig. Emlékkötet Dr. Kovacsicsné Nagy Katalin tiszteletére*. Szerk.: Hársfalvi Rezső – Pergel Józsefné – Vavró István. Budapest, ELTE Állam- és Jogtudományi Kar. 159–164 p. (Bibliotheca iuridica. Libri amicorum, 4.)
144. Leslie Kish (1910–2000). *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 198–199. p.

2002

145. Vita a statisztika minőségéről. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 67–74. p.
Társszerző: Havasi Éva

2003

146. Emlékek a hivatalos statisztika történetéből. *Statisztikai Szemle*, 10. sz. 914–923. p.
147. A fogyasztóiár-index koncepcionális és gyakorlati kérdéseiről. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 107–113. p.

2004

148. Az árindexek minőségét befolyásoló tényezőkről. *Statisztikai Szemle*, 9. sz. 859–865. p.
149. Az árindexekről. A mai gyakorlat és a fejlesztés irányai. *Gazdaság és Statisztika*, 2. sz. 39–60. p.

2005

150. A mintavételi hiba kiszámítása és felhasználása a hivatalos statisztikában. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 613–627. p.
151. A világgazdaság teljesítményének mérése és értelmezése 1500–2001. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1147–1155. p.

2006

152. „Minőség” a hivatalos statisztikában. In *Egy élet az igazságügyi statisztika szolgálatában. Ünnepi kötet a 70 éves Vavró István tiszteletére*. Felelős szerk.: Kovacsics Józsefné. Budapest, ELTE Állam- és Jogtudományi Kar. 149–159. p. (Bibliotheca Iuridica. Libri Amicorum, 22.)
153. Országos reprezentatív felvételek – (kis)területi becslések. *Területi Statisztika*, 6. sz. 556–568. p.

2008

154. Az inflációról: fogyasztói árindexek, árarányok. In *A statisztika és a közigazgatás elkötelezettje. Ünnepi kötet Katona Tamás tiszteletére*. Budapest, ELTE Állam- és Jogtudományi Kar – KSH. 341–352. p. (Bibliotheca iuridica. Libri amicorum, 26.)

2010

155. Az infláció történeti statisztikája. In *150 éve alakult az MTA Statisztikai Bizottsága. A jubileumi évfordulón elhangzott előadások írott anyagai*. Szerk.: Nemes Erzsébet. Budapest, KSH Könyvtár. 53–65. p. (Történeti statisztikai tanulmányok, 12.)

2012

156. Infláció és gazdasági növekedés Magyarországon. In *Az olvasás pártfogója. Írások Nemes Erzsébet tiszteletére*. Szerk.: Fülöp Ágnes – Lencsés Ákos – Rózsa Dávid. Budapest, Magyar Könyvtárosok Egyesülete. 101–108. p.
157. Infláció, fogyasztói árak Magyarországon a második világháború után I. (1945–1968). *Statisztikai Szemle*, 5. sz. 373–393. p.
158. Infláció, fogyasztói árak Magyarországon a második világháború után II. (1968–2011). *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 489–520. p.
159. Infláció, könyvtárak, könyvkiadás Magyarországon 1948 és 2010 között. *Könyvtári levelező/lap*, 6. sz. 3–6. p.
Társszerző: Lencsés Ákos
160. Inflation in Hungary After the Second World War. *Statisztikai Szemle*, 15. különszám. 3–22. p.

2014

161. Árvay János. In *Portrék a magyar statisztika és népességtudomány történetéből. Életrajzi lexikon a XVI. századtól napjainkig*. Főszerk.: Rózsa Dávid. Budapest, KSH Könyvtár. 65–66. p.
Társszerző: Nádudvari Zoltán
162. Buday László. In *Portrék a magyar statisztika és népességtudomány történetéből. Életrajzi lexikon a XVI. századtól napjainkig*. Főszerk.: Rózsa Dávid. Budapest, KSH Könyvtár. 132–133. p.
Társszerző: Kovács Csaba
163. Cseh-Szombathy László. In *Portrék a magyar statisztika és népességtudomány történetéből. Életrajzi lexikon a XVI. századtól napjainkig*. Főszerk.: Rózsa Dávid. Budapest, KSH Könyvtár. 147–149. p.
Társszerzők: Nádudvari Zoltán, Ternovác Bálint

164. Drechsler László. In *Portrék a magyar statisztika és népeségtudomány történetéből. Életrajzi lexikon a XVI. századtól napjainkig*. Főszerk.: Rózsa Dávid. Budapest, KSH Könyvtár. 172–173. p.
Társ szerzők: Derzsy Márk, Nádudvari Zoltán
165. Folyamatos reprezentatív lakossági felvételek mintáiról: a munkaerő-felvétel. In *Oktatás, kutatás több mint fél évszázadon keresztül. Ünnepi kötet Dr. Kovacsicsné Nagy Katalin tiszteletére*. Budapest, MST. 157–169. p.
166. Kenessey Zoltán. In *Portrék a magyar statisztika és népeségtudomány történetéből. Életrajzi lexikon a XVI. századtól napjainkig*. Főszerk.: Rózsa Dávid. Budapest, KSH Könyvtár. 372–373. p.
Társ szerző: Kovács Csaba
167. Leslie Kish. In *Portrék a magyar statisztika és népeségtudomány történetéből. Életrajzi lexikon a XVI. századtól napjainkig*. Főszerk.: Rózsa Dávid. Budapest, KSH Könyvtár. 383–385. p.
Társ szerzők: Nádudvari Zoltán, Rózsa Dávid
168. Ollé Lajos. In *Portrék a magyar statisztika és népeségtudomány történetéből. Életrajzi lexikon a XVI. századtól napjainkig*. Főszerk.: Rózsa Dávid. Budapest, KSH Könyvtár. 545–546. p.
Társ szerzők: Kovács Csaba, Nádudvari Zoltán
169. Pálos István. In *Portrék a magyar statisztika és népeségtudomány történetéből. Életrajzi lexikon a XVI. századtól napjainkig*. Főszerk.: Rózsa Dávid. Budapest, KSH Könyvtár. 559–560. p.
Társ szerző: Nádudvari Zoltán
170. Péter György. In *Portrék a magyar statisztika és népeségtudomány történetéből. Életrajzi lexikon a XVI. századtól napjainkig*. Főszerk.: Rózsa Dávid. Budapest, KSH Könyvtár. 575–577. p.
Társ szerzők: Kovács Csaba, Nádudvari Zoltán
171. Vargha Gyula. In *Portrék a magyar statisztika és népeségtudomány történetéből. Életrajzi lexikon a XVI. századtól napjainkig*. Főszerk.: Rózsa Dávid. Budapest, KSH Könyvtár. 734–735. p.
Társ szerzők: Kovács Csaba, Nádudvari Zoltán
172. Vincze István. In *Portrék a magyar statisztika és népeségtudomány történetéből. Életrajzi lexikon a XVI. századtól napjainkig*. Főszerk.: Rózsa Dávid. Budapest, KSH Könyvtár. 742–743. p.
Társ szerző: Nádudvari Zoltán

173. Zafir Mihály. In *Portrék a magyar statisztika és népeségtudomány történetéből. Életrajzi lexikon a XVI. századtól napjainkig*. Főszerk.: Rózsa Dávid. Budapest, KSH Könyvtár. 756–757. p.
Társszerzők: Kovács Csaba, Nádudvari Zoltán

2015

174. Gondolatok az inflációról, több évtized távlatában. *Statisztikai Szemle*, 5. sz. 442–459. p.

2016

175. Láncindexek – árindexsorok és a „Sorites” paradoxon. In *Vavró István, a tudós és pedagógus. Ünnepi kötet dr. Vavró István professzor 80. születésnapjára*. Közreadta: MST – Széchenyi István Egyetem Deák Ferenc Állam- és Jogtudományi Kar. Budapest–Győr, MST – Széchenyi István Egyetem. 121–128. p.

2018

176. A fiskális konszolidáció és az államadósság kapcsolata. *Pénzügyi Szemle*, 1. sz. 24–38. p.

ISMERTETÉSEK

1959

177. Barberi, Benedetto: A reprezentatív módszer néhány alkalmazása az olasz hivatalos statisztikában. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 766–767. p.

1960

178. Derksen, J. B. D.: Külkereskedelmi indexek készítése: néhány megjegyzés. *Statisztikai Szemle*, 4. sz. 451–452. p.

1961

179. Kronsjő, Tom: A külkereskedelempolitika optimalizálása egy tervgazdaságban matematikai programok segítségével. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 792–793. p.

1962

180. Adelman, Irma – Griliches, Zwi: A minőségi változások egy indexéről. *Statisztikai Szemle*, 4. sz. p. 474–475. p.
181. Árstatisztika az Egyesült Államokban. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 135–137. p.

1963

182. Garwood, F.: A közúti forgalomra vonatkozó statisztikai adatok felhasználása és mintavételi módszerei. *Statisztikai Szemle*, 3. sz. 328–329. p.
183. Prais, S. J.: Ökonometriai kutatások a külkereskedelemben: áttekintés. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 770–771. p.

1964

184. Kronsjő, Tom: A külkereskedelem tervezése az árfolyamok iterációjával. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 218–219. p.

1965

185. Baumol, W. J. – Fabian, T.: Dekompozíció, árképzés decentralizált rendszer és külső gazdasági hatások esetében. *Statisztikai Szemle*, 11. sz. 1161–1163. p.
186. Trzeciakowski, W.: A külkereskedelmi forgalom folyamatos optimalizálásának modellje és alkalmazása. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 103–105. p.

1966

187. Blyth, C. A. – Crothall, G. A.: Új-Zéland gazdasági fejlődésének kísérleti programozási modellje. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 101–102. p.

1968

188. Wilkerson, M.: Mintavételi hiba a fogyasztói árindexben. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 779–781. p.

1969

189. Houthakker, H. S. – Magee, S. P.: Jövedelem- és árelaszticitás a világkereskedelemben. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1270–1271. p.

1971

190. Meyer-Zu-Schlochtern, F. – Yajima, A.: Az OECD kereskedelmi modelljének 1970. évi változata. *Statisztikai Szemle*, 10. sz. 1052–1053. p.

1976

191. Coleman, J. – Raff, M. – Jacobs, C. A.: A fogyasztóiár-indexek felülvizsgálata. *Statisztikai Szemle*, 8–9. sz. 907–908. p.
192. Courthéou, J. P.: Az INSEE módszerei és a francia szakszervezetek állásfoglalása az árak mérőszáma kérdésében. *Statisztikai Szemle*, 4. sz. 441–443. p.
193. Shiskin, J.: Az Egyesült Államok fogyasztóiár-indexe. *Statisztikai Szemle*, 11. sz. 1144–1145. p.

1977

194. Eichhom, W. – Voeller, J.: Az árindex elmélete. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 768–770. p.
195. Iyengar, N. S. – Ram Jain, L.: A differenciált inflációs hatásokról. *Statisztikai Szemle*, 8–9. sz. 933–934. p.
196. Kierzkowski, H.: Az infláció skandináv modelljének elméleti alapjai. *Statisztikai Szemle*, 5. sz. 546–547. p.
197. McNown, R.: A pénz értékcsökkenése és a külföldi piacok hatása az Egyesült Államok inflációjára. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 98–99. p.
198. Nyúl Emil: Árpolitikánk az ötödik ötéves terv időszakában. *Statisztikai Szemle*, 10. sz. 1029–1032. p.
199. Tait, A.A. – Burnell, E.: Megtakarítás, vásárlóerő és infláció. *Statisztikai Szemle*, 5. sz. 549–551. p.

1978

200. Bulmer-Thomas, V.: Közép-Amerika inflációs modellje. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 774–775. p.
201. Vining, D. R. – Elwertoski, Th. C.: Az árarányok és az általános árszínvonal közötti összefüggés. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 220–221. p.

1980

202. Babeau, A.: Az inflációval kapcsolatos transzferek értékelése az állandó árak módszerével. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 208–209. p.
203. Bird, G.: A fejlődő országok cserearányai. *Statisztikai Szemle*, 11. sz. 1153–1154. p.
204. Cline, W. R.: A termékek árai és a világméretű jövedelemeloszlás. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1270–1272. p.
205. Houthakker, H. S.: Növekedés és infláció: iparágankénti vizsgálat. *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 660–661. p.

1981

206. Denison, F.: A csökkenő termelékenységnövekedés magyarázatai. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 95–98. p.
207. Palmquist, R. B.: Az ingatlanforgalom különböző árindexeiről. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 773–775. p.

1982

208. Braithwait, S. D.: A helyettesítési torzítás a Laspeyres árindexnél. *Statisztikai Szemle*, 5. sz. 543–544. p.
209. Fink, G.: Áreltérések az osztrák és a magyar gazdaságban. *Statisztikai Szemle*, 11. sz. 1154–1156. p.
210. Olgaard, A.: A konzisztencia koncepciója és problémái a cserearányok elemzésében. *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 667–668. p.
211. Pollak, R. A.: Csoportok megélhetési költség indexei. *Statisztikai Szemle*, 8–9. sz. 931–932. p.
212. Purcell, N. J. – Kish, L.: Kisebb területek összeírás utáni becslései. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 101–103. p.

1983

213. Little, R. J. A.: A Világtermékenységi Vizsgálat mintavételi hibái. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1305–1307. p.

1984

214. Cassel, C. M.: Statisztikai összekapcsolás – statisztikai előrejelzés. *Statisztikai Szemle*, 8–9. sz. 925–926. p.
215. Firebaugh, G.: A „méret” gazdasága vagy a „méret” entrópiája? *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 663–664. p.
216. Fitzgerald, R. – Fuller, L.: A vonakodva válaszolók és a választ megtagadók befolyása a becslésekre. *Statisztikai Szemle*, 5. sz. 543–544. p.
217. Sen, A.: A relatív szegénységről. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 217–219. p.

1985

218. Bailer, B. A.: Nem válaszolás. *Statisztikai Szemle*, 8. sz. 817–818. p.
219. Dalenius, T.: Fontos hivatalos statisztikák. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1259–1260. p.
220. Lundström, S.: Kisterületek becslése. *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 587–588. p.

1986

221. Hippier, H.–J. – Hippier, G.: A válaszmegtagadások csökkentése kényes kérdéseknél. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1251–1252. p.
222. Kish, L.: Esély, statisztika, mintavétel. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 93–95. p.
223. Platek, R.: A kérdőívek kialakításának néhány kérdése. *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 650–651. p.
224. Sudman, S. – Cowan, Ch. D.: Kérdőívek tervezése a statisztikai hivatalokban. *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 649–650. p.
225. Thorslund, M. – Wärneryd, B.: A kérdések minőségének kipróbálása és értékelése. *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 653–655. p.

1987

226. Hidiroglou, M. A.: Nagy egységek önreprezentáló rétegének kialakítása. *Statisztikai Szemle*, 2–3. sz. 253–254. p.
227. Kalton, G.: Az eseti nemválaszolás kezelése panelfelvételekben. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 708–709. p.
228. Keller, W. J. – Wansbeek, T.: Statisztikai módszerek a Holland Központi Statisztikai Hivatalban. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 95–96. p.
229. Marquis, K. H. – Marquis, M. S. – Polich, J. M.: Válaszadási torzítás és megbízhatóság. *Statisztikai Szemle*, 5. sz. 476–477. p.
230. Matematikai statisztikusok képzése. *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 595–596. p.

1988

231. Bethlehem, J. G. – Keller, W. J.: A reprezentatív felvételek adatainak súlyozása. *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 658–660. p.
232. Hansen, M. M.: A reprezentatív felvételek történetéből. *Statisztikai Szemle*, 4. sz. 432–433. p.
233. Iachan, R. – Jones, B.: A rotációs mintavételi tervek osztályozása és tulajdonságai. *Statisztikai Szemle*, 8–9. sz. 849–850. p.
234. Kish, L. – Verma, V.: Teljes körű felmérések és minták. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 762–763. p.
235. Sykes, W. – Morton-Williams, J.: Reprezentatív felvételek kérdéseinek értékelése. *Statisztikai Szemle*, 3. sz. 322–324. p.

1989

236. Kasprzyk, D.: A jövedelmek statisztikai vizsgálata. *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 641–642. p.
237. Kish, L.: Többcélú mintavételi tervek. *Statisztikai Szemle*, 5. sz. 527–528. p.
238. Lemaitre, G. – Dufour, J.: A személyek és családok súlyozásának egységes módszere. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 103–104. p.
239. Leslie Kish: Kutatások statisztikai tervezése. *Statisztikai Szemle*, 8–9. sz. 824–830. p.
240. Oldendick, R. W. – Bishop, G. F. – Sorenson, S. B. – Tuchfarber, A. J.: Módszerek a telefoninterjúk megkérdezettjeinek kiválasztására. *Statisztikai Szemle*, 11. sz. 1040–1041. p.

1990

241. Biemer, P. P. – Stokes, S. L.: Optimális minőség-ellenőrző minták. *Statisztikai Szemle*, 3. sz. 274–276. p.
242. Fienberg, S. E.: Politikai nyomás és a statisztika minősége. *Statisztikai Szemle*, 10. sz. 830–831. p.

243. Kish, L.: Statisztikák randomizálása. *Statisztikai Szemle*, 8–9. sz. 727–728. p.
244. Norwood, J. L.: A statisztika és a közérdekű döntések. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1014–1015. p.
245. Silberstein, A. R.: A fogyasztási kiadások vizsgálata visszatérő interjúk módszerrel. *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 530–531. p.
246. Smith, A. W.: Alternatív mintavételi módszerek összehasonlítása. *Statisztikai Szemle*, 4–5. sz. 422–423. p.
247. Steel, D. – Boal, P.: A telefonon történő megkérdezések korlátai Ausztráliában. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 85. p.

1991

248. Bailar, B. A.: Az amerikai kormány szerepe a statisztikai módszertan fejlesztésében. *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 493–494. p.
249. Early, J. F.: A fogyasztóiár-indexek tökéletesítése. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 170–172. p.
250. Fuller, W. A.: Ismételt reprezentatív felvételek elemzése. *Statisztikai Szemle*, 11. sz. 940–941. p.
251. Kish, L.: Guruló minták és censusok. *Statisztikai Szemle*, 4–5. sz. 395–396. p.
252. Ryten, J.: A statisztikai szervezet nemzetközi összehasonlításának szempontjai. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 589–591. p.
253. Wolter, K. M. – Harteer, R. M.: Mintakarbantartás Peano-kulcsok segítségével. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1040–1041. p.
254. Zarkovich, S.: A statisztika kezdetei Jugoszláviában. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 83–85. p.

1992

255. Smith, T. M. F.: Utólagos rétegzés. *Statisztikai Szemle*, 4–5. sz. 426. p.

1993

256. Couper, M. P. – Groves, R. M.: Az összeírók szerepe a reprezentatív felvételekben. *Statisztikai Szemle*, 10. sz. 851–852. p.
257. Kish, L.: Súlyozás különböző Pi-k keretében. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 183–184. p.

1994

258. Dippo, C. S. – Tucker, C. – Valliant, R.: Felvételmódszertani kutatások az Egyesült Államokban. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 180–182. p.
259. Hidiroglou, M. A. – Drew, J. D. – Gray, G. B.: A nemválaszolás mérése és csökkenése. *Statisztikai Szemle*, 4–5. sz. 402–404. p.
260. Hofman, P. M. B. – Keller, W. J.: A számítógépes összeírások rendszere Hollandiában. *Statisztikai Szemle*, 10. sz. 788–790. p.
261. Kalton, G. – Citro, C. F.: Panelfelvételek. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 597–598. p.
262. Kish, L.: Több sokaságot érintő mintavételi tervek. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 973–974. p.
263. Lindström, H. L.: Időszerű módszertani kérdések a Svéd Statisztikai Hivatalban. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 84–86. p.

1995

264. Bartholomew, D. J.: Mi a statisztika? *Statisztikai Szemle*, 8–9. sz. 755–757. p.
265. Biemer, P. – Caspar, R.: A reprezentatív felvételek minőségének javítása. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 612–613. p.
266. Hox, J.J. – De Leeuw, E.D.: A nemválaszolás postai, telefon- és személyes kikérdezéses adatgyűjtésekben. *Statisztikai Szemle*, 4–5. sz. 415–416. p.

1996

267. Dalén, J.: A hibák mérése a svéd fogyasztói árindexben. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1058–1059. p.
268. Schwarz, N.: Mit értenek meg a válaszolók a kérdőívekből? *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 85–87. p.

1997

269. Balk, B.M.: Axiomatikus árindexelmélet. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 84–86. p.
270. Moulton, B.R.: Torzítás a fogyasztói árindexben. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 629–630. p.

1998

271. Bellido, N. P. – Jano, M. D. és szerzőtársai: A szegénység és egyenlőtlenség mérése és elemzése. *Statisztikai Szemle*, 10. sz. 876–878. p.
272. Greenlees, J. S. – Mason, Ch. C.: A fogyasztói árindex 1998. évi felülvizsgálata. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 83–84. p.

1999

273. Kleinewefers Lehner, A.: Infláció, az infláció szóródása és a relatív árváltozások Svájcban. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1009–1011. p.

2000

274. Christophersen, H.: A statisztika és a kormányzati igények, a felhasználás kapcsolódásai. *Statisztikai Szemle*, 4. sz. 300–302. p.
275. Fellegi, I. P. – Brackstone, G.: Egy Nemzeti Statisztikai Intézet (NSI) teljesítményéről. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 561–564. p.
276. Idson, T. – Miller, C.: A gyermekes családok árindex és a gyermekek szegénységi rátája. *Statisztikai Szemle*, 5. sz. 400–401. p.
277. Vehovar, V.: Pótcímek és nemválaszolás. *Statisztikai Szemle*, 8. sz. 661–662. p.

2001

278. Árindexkutatások a jövő évtizedekben. *Statisztikai Szemle*, 8. sz. 721–722. p.
279. Dillman, Don A.: A válaszolók magatartásformáinak vizsgálata. *Statisztikai Szemle*, 4–5. sz. 447–449. p.
280. Kokoski, M.: Alternatív súlyozású fogyasztói árindexek. *Statisztikai Szemle*, 10–11. sz. 907–908. p.

2002

281. Gambino, J. – Kennedy, B. – Singh, M. P.: Kombinált regressziós becslés a kanadai munkaerő-felmérésben. *Statisztikai Szemle*, 9. sz. 908–910. p.
282. Ryten, J.: „Válasz” a koppenhágai szociális csúcstalálkozó statisztikai kihívására. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 188–189. p.
283. Steeh, Ch. et al.: Nemválaszolási arányok a XX. század végén. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 717–718. p.

2003

284. Atrostic, B. K. – Bates, N. – Burt, G. – Silberstein, A.: Nemválaszolás az Egyesült Államok hivatalos lakossági felvételeiben. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 82–83. p.
285. De Haan, J.: Általánosított Fisher-árindexek és a vonalkódadatok felhasználása. *Statisztikai Szemle*, 5–6. sz. 500–501. p.

2004

286. Fenwick, D. – Tippen, G.: Az árindexek minőségbiztosítása az ISO 9000 segítségével az Egyesült Királyságban. *Statisztikai Szemle*, 6–7. sz. 625–627. p.
287. Marker, D. A – Morganstein, D. R.: A folyamatos minőségjavítás bevezetése a statisztikai hivatalokban. *Statisztikai Szemle*, 10–11. sz. 1029–1031. p.

288. Rowe, G. – Nguyen, H.: A munkaerő-felvétel adatainak longitudinális elemzése. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1134–1135. p.
289. Saeboe, H. V. – Byfuglien, J. – Johannessen, R.: A minőség a Norvég Statisztikai Hivatalban. *Statisztikai Szemle*, 3. sz. 327–329. p.

2005

290. Biemer, P. P.: Egyszerű válaszadási variancia akkor és most. *Statisztikai Szemle*, 4. sz. 399–400. p.
291. Hill, R. J.: Elemi árindexek monotonicitása: egy árindex paradoxon. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1165–1166. p.

2006

292. Durand, R.: Konzisztens értékelés és egységes viszonyítási alap a valódi értékek számbavételénél. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 200–202. p.
293. Haan, J. de: Az árak hedonikus mérése közvetlen és közvetett időváltozóval. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 96–98. p.
294. Johnson, D. S.– Reed, S. B. – Stuart, K. J.: Ármérés az Egyesült Államokban: egy évtizeddel a Boskin-jelentés után. *Statisztikai Szemle*, 10–11. sz. 1026–1029. p.

2007

295. Dorfman, A. H. et al.: A fogyasztói árindexek mintavételi terveiről. *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 556–559. p.
296. Fenwick, D.: Az árindexek rendszere és annak háttere. *Statisztikai Szemle*, 9. sz. 865–868. p.
297. Khoshgooyanfar, A. – Monazzah, M. T.: A munkanélküliség költség-hatékony becslése provinciákra: egy „kisterületi” módszer. *Statisztikai Szemle*, 3. sz. 276–279. p.

2008

298. Clements, K. W. – Izan, I. H. Y. – Selavanathan, E. A.: Sztochasztikus indexszámok: áttekintés. *Statisztikai Szemle*, 4. sz. 401–404. p.
299. Dr. Nemes Erzsébet (szerk.): Fényes Elek breviárium. *Statisztikai Szemle*, 4. sz. 397–400. p.

2009

300. van den Brakel, J. A.: Beágyazott kísérletek „designalapú” elemzése a holland munkaerő-felvételben. *Statisztikai Szemle*, 5. sz. 521–525. p.
301. D. Tim Holt előadása a hivatalos statisztika, a társadalmpolitika és a közbizalom témakörében. *Statisztikai Szemle*, 4. sz. 412–423. p.
302. D. Trewin tanulmánya a nemzeti statisztikai rendszerek fejlődéséről. *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 631–643. p.
303. Hill, R. J. – Melsers, D.: Hedonikus imputáció és az árindex: a lakásárak esete. *Statisztikai Szemle*, 10–11. sz. 1105–1108. p.
304. Lent, J. – Dorfman, A. H.: A szuperlatív árindex megközelítése bázis-időszaki árindexekből. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1231–1232. p.

2010

305. Greenlees, J. S. – McClelland, R.: Újabb viták a CPI (fogyasztói árindex) módszereiről. *Statisztikai Szemle*, 9. sz. 1022–1023. p.

2011

306. Biggeri, L. – Ferrari, G.: A fogyasztói árindex időben és térben. Módszerek és alkalmazások. *Statisztikai Szemle*, 10–11. sz. 1186–1192. p.
307. Vartia, Y.: Az indexek készítésének elvei és az indexsorok létrehozása. *Statisztikai Szemle*, 5. sz. 595–597. p.
308. Ward, M. – Blades, D. – Carson, C.: Mennyire releváns az árváltozások hivatalos mérése az Egyesült Királyságban? *Statisztikai Szemle*, 7–8. sz. 892–895. p.

2012

309. Silver, M.: Egy indexszámítási probléma: a lazán körülhatárolt termékek aggregációja. *Statisztikai Szemle*, 9. sz. 886–890. p.

2013

310. Musil, P. – Kramulová, J. – Cadil, J. – Mazouch, P.: Az egy főre jutó regionális makroaggregátumok becslése a regionális árszintek segítségével a PPS számításánál. *Statisztikai Szemle*, 5. sz. 542–543. p.

2014

311. Courtney, M. M.: Fogyasztói árindexek és az azonosítási probléma. *Statisztikai Szemle*, 4. sz. 399–401. p.
312. Rippy, D.: A fogyasztói árindex első száz éve: módszertani és politikai történet. *Statisztikai Szemle*, 10. sz. 934–939. p.

2015

313. Armknecht, P. – Silver, M.: Laspeyres után: új fogyasztói árindex formula. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 171–173. p.
314. Edvinsson, R. – Söderberg, J.: A svéd fogyasztói árindex, 1290–2008. *Statisztikai Szemle*, 10. sz. 998–1000. p.

2016

315. Abe, N. – Enda, T. – Inakura, N. – Tonogi, A.: Új termékek és forgalmuk hatása az árindexekre. *Statisztikai Szemle*, 11–12. sz. 1244–1245. p.
316. Vlasenko, P. – Cunningham, S. R.: Az emberek által érzékelt infláció összehasonlítása. A napi árindex és a fogyasztói-árindex. *Statisztikai Szemle*, 8–9. sz. 964–966. p.

2017

317. Bialek, J.: A termékhelyettesítés torzításának csökkentése a módosított Lloyd–Moulton-index segítségével. *Statisztikai Szemle*, 10. sz. 1046–1047. p.

318. Fluch, M.: Az infláció mérése Ausztriában: történeti áttekintés. *Statisztikai Szemle*, 11–12. sz. 1192–1194. p.
319. Imai, S. – Diewert, E. – Shimizu, C.: Torzítások a fogyasztói árindexben. Elemi indextorzítás – mintavételi torzítás. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 98–99. p.

FORDÍTÁSOK

1989

320. Leslie Kish: *Kutatások statisztikai tervezése*. Budapest, SKV. 251 p.
Társfordító: Mihályffy László

1992

321. Sigeiti Moriguti – Peter J. Diggle – John C. Gower – Katherine K. Wallman – Wang Shou Ren: The Role of Statisticians. Report of the Ad Hoc Committee. *International Statistical Review*, 3. sz. 227–246. p.

1998

322. Leslie Kish: Időbeli/térbeli változások és guruló minták. *Statisztikai Szemle*, 7–8. sz. 557–570. p.

ELŐADÁSOK

1963

323. *A postán küldött közönséges levelek számának meghatározása reprezentatív módszerrel.* Nemzetközi Statisztikai Tudományos Szeminárium. Budapest, 1963. szeptember 16–27.

1964

324. *Külkereskedelmi forgalom viszonylati áruszerkezetének rövidlejáratú programozása.* Bolgár Külkereskedelmi Tudományos Kutató Intézet. „A külkereskedelem gazdaságosságával foglalkozó nemzetközi konferencia”. Szófia, 1964. január 28. – február 1.
Társelőadó: Tardos Márton
325. *Külkereskedelmi forgalom viszonylatonkénti áruszerkezetének rövidlejáratú optimalizálása.* Econometric Society – The Institute of Management Sciences. Zürich, 1964. szeptember 7–11.
Társelőadó: Tardos Márton
326. *On the Application of Linear Programming Models in the Short-run Optimization of Commodity Patterns by Markets of Foreign Trade.* Annual Meeting of the Econometric Society. Chicago, 1964. december 26–30.
327. Short-run optimization of the commodity pattern by markets of foreign trade. Annual Meeting of the Econometric Society. Zürich, 1964. szeptember 7–11.
Társelőadó: Tardos Márton
328. *A terms of trade számítások módszerei és tapasztalati Magyarországon.* Bolgár Külkereskedelmi Tudományos Kutató Intézet. „A külkereskedelem gazdaságosságával foglalkozó nemzetközi konferencia”. Szófia, 1964. január 28. – február 1.

1966

329. *The practice of statistical estimation of mailed ordinary letters in Hungary.* European Conference of the Econometric Society. Varsó, 1966. szeptember 2–7.

1967

330. *A külkereskedelmi árak vizsgálata és kapcsolatuk a belföldi árakkal.* II. Statisztikai Tudományos Konferencia. Budapest, 1967. május 18–20.
Társelőadó: Pálos István

1968

331. *Collection of Data on Retail Price Statistics in Hungary.* Csehszlovák Állami Statisztikai Hivatal. Nemzeti Árstatisztikai Szeminárium. Prága, 1968. április 1–5.
332. *New retail trade price statistics in Hungary.* University of Birmingham. Birmingham, 1968. november 21.
333. *The new system of retail trade price statistical observation in Hungary.* European Meeting of the Econometric Society. Amszterdam, 1968. szeptember 2–7.

1970

334. *Adalékok a kiskereskedelmi árstatisztika történetéhez.* MKT Statisztikai Szakosztálya Statisztikatörténeti Szakcsoport. Budapest, 1970. október 1.
335. *Előadás.* A vitautülés tárgya a kiskereskedelmi árszínvonal változásának vizsgálata. MKT Statisztikai Szakosztálya. Budapest, 1970. január 30.

1972

336. *Vitaindító előadás.* MKT Statisztikai Szakosztály Nemzetközi Statisztikai Szakcsoport. Ankét „Az osztrák fogyasztói áralakulás és árpolitika néhány kérdése” címmel. Budapest, 1972. május 22.

1973

337. *The development of consumer prices in Hungary after the Second World War.* European Meeting of the Econometric Society. Oslo, 1973. augusztus 28–31.

1974

338. *On the development of consumer prices and living standard in Hungary after World War II.* University of Oulu. Oulu, 1974. április.
339. *A szocialista gazdasági integráció hatása a magyar külkereskedelmi árak alakulására.* IV. Közgazdasági Világkongresszus. Budapest, 1974. augusztus 19–24.

1978

340. *Vitaindító előadás.* Téma: A világszociális árrobbanás és a magyar cserearányok alakulásának néhány kérdése. MKT Statisztikai Szakosztályának Nemzetközi Statisztikai Szakcsoportja – Külgazdasági Szakosztály. Budapest, 1978. február 20.

1979

341. *Inflation: price policy, Hungarian and world market price movements.* University of Texas. Austin, 1979. március
342. *Világszociális és külkereskedelmi árak változásai az 1920-as évek óta.* MKT Statisztikai Szakosztály, Statisztikatörténeti Szakcsoport. Vándorülés. Baja, 1979. május. 28–30.

1980

343. *Előadás.* Kiskereskedelmi forgalom előrejelzése. MKT. Tudományos konferencia. „Előrejelzési modellek a szocialista gazdaságban.” Esztergom, 1980. szeptember 30. – október 3.
Társelőadó: Freschl György
344. *Előadás.* Prognosztika módszertani kérdéseiről. MKT Statisztikai Szakosztály – Népgazdaságtervezési Szakosztály – Matematikai Közgazdasági Szakosztály. Budapest, 1980. május 13–14.

1981

345. *A „terms of trade” mutatók történetéből.* MKT Statisztikai Szakosztály, Statisztikatörténeti Szakcsoport – MKT Vas Megyei Szervezete. XIX. Statisztikai Vándorulás. Kőszeg, 1981. május 27–28.

1985

346. *Az árváltozások hosszú távú tendenciának értelmezési problémái.* MST. Statisztikatörténeti vándorgyűlés. Kecskemét, 1985. május
347. *Multivariate methods for small domain estimations.* Indian Statistical Institute. International Symposium on Advances in Multivariate Statistical Analysis. Calcutta, 1985. december 15–20.
348. *Synthetic estimates for small areas: the Hungarian experience.* ISI. 45. ülészak. Amszterdam, 1985. augusztus 12–22.

1986

349. *A reprezentatív lakossági adatfelvételek megbízhatóságának néhány elvi kérdése.* MTA Statisztikai Bizottság. Budapest, 1986. május 29.

1988

350. *New developments in the Hungarian Labour Force Survey.* International Association of Survey Statisticians – International Association of Official Statistics – Institute National on Economics and Geographical Information. Aguascalientes, 1988. szeptember 1–4.
351. *Sampling and Non-sampling Errors in Surveys.* 6. International Statistics Seminar in the Basque Country. Vitoria Gasteiz, 1988. szeptember

1991

352. *Reprezentatív megfigyelések a gazdaságstatisztikában.* MTA Statisztikai Bizottság, 1991. május 30.
353. *Response error in surveys.* ISI. 48. ülészak. Kairó, 1991. szeptember 9–17.

1993

354. *Reprezentatív felvételek (történeti visszapillantás)*. MST Statisztikatörténeti Szakosztálya. Mályi, 1993. szeptember 9–11.
355. *Sub-annual sampling survey in manufacturing and construction industries in Hungary*. ISI. Firenze, 1993. augusztus 25. – szeptember 2.
Társelőadó: Telegdi László

1994

356. *National experiences*. ISI. 5th International Workshop on Household Survey Nonresponse. Ottawa, 1994. szeptember 26–28.

1995

357. *The Hungarian economy in transition*. Berlin, Statistisches Landesamt Berlin. 1995.
358. *Nonresponse in the Hungarian Household Surveys*. ISI. 6th International Workshop on Household Survey Nonresponse. Helsinki, 1995. október 25–27.
359. *Treatment of nonresponse in Hungarian sampling surveys in Hungary*. ISI. 50. jubileumi ülés. Peking, 1995. augusztus 21–29.

1996

360. [Az Ökonometriai Társaság történetének kronológiai áttekintése és tevékenységének összefoglalása.] Econometric Society. Isztambul, 1996. augusztus 26–29.
361. *Nonresponse in the Hungarian LFS*. ISI. 7th International Workshop on Household Survey Nonresponse. Róma, 1996. október 2–4.
362. *A survey-technika története*. MST Statisztikatörténeti Szakosztálya és Nemzetközi Szakosztálya. Vándorülés. Harkány, 1996. május 9–10.

1997

363. *Fogyasztói árindexek és árstatisztika (indexelmélet és gyakorlat)*. MST Gazdaságtörténeti Szakosztálya. Budapest, 1997. április 3.
364. *New conflicts in the theory and practice of consumer price indices*. ISI. 51. ülés. Isztambul, 1997. augusztus 18–26.
365. *Nonresponse in the 1996 Income Survey (Supplement to the Microcensus)*. ISI. 8th International Workshop on Household Survey Nonresponse. Mannheim, 1997. szeptember 24–26.
Társelőadó: Havasi Éva

1998

366. *New developments in the Hungarian Labour Force Survey*. International Association of Survey Statisticians – International Association of Official Statistics – Institute National on Economics and Geographical Information. Aguascalientes, 1998. szeptember 1–4.
367. *Treatment of nonresponse in the Household Budget Survey*. ISI. International Workshop on Household Survey Nonresponse. Bled, 1998. szeptember 23–26.

1999

368. *The right to statistical information and the problem of political influencing in Hungary today and in the past some critical remarks. The citizens' right to be provided with information – a challenge for the societies in Europe*. Europäische Akademie. Berlin, 1999. április

2000

369. *Analysing unit nonresponse in the Hungarian Labour Force Survey and Household Budget Survey*. ISI. 11th International Workshop on Household Survey Nonresponse. Budapest, 2000. szeptember 27–29.
Társelőadók: Havasi Éva, Varga Attila
370. *Fényes Elek, a reformkor kiemelkedő statisztikusa*. MTA Gazdaság- és Jogtudományok Osztályának Statisztikai Bizottsága. Tudományos ülés. Budapest, 2000. november 2.

2002

371. *Reprezentatív felvételek: hazai próbálkozások, mai problémák.* MST Statisztika-történeti Szakosztálya. Vándorülés. Tihany, 2002. április 25–26.

2003

372. *Az árindexekről. A mai gyakorlat, a fejlesztés irányai.* MTA Statisztikai Bizottsága. [Budapest], 2003. május 20.
373. *Péter György és a hivatalos statisztika.* Emlékezés Péter György születésének 100. évfordulója alkalmából. MST. Budapest, 2003. március 31.

2004

374. *A mintavételi hiba kiszámítása és felhasználása a hivatalos statisztikában.* MTA Statisztikai Bizottsága. Budapest, 2004. november 9.

2006

375. *A MEF minta panel jellegéről.* MTA Statisztikai Bizottsága. [Budapest], 2006. október 17.
376. *A minőség mérése a hivatalos statisztikában. Eszközök célok.* MTA Statisztikai Bizottsága. Budapest, 2006. április 4.
377. *Éltető Ödön szakmai életútjának bemutatása.* Éltető Ödön 75. születésnapja alkalmából tartott tudományos ülés. Budapest, 2006. június 7.

2007

378. *Data Sources and Analysis for Business Management and Policy Decisions in International Context.* Magyar Országgyűlés – Gazdasági Bizottság – Európai Integrációs Albizottság. [Budapest], 2007. május
379. *Fényes Elek a statisztikus.* Emlékezés Fényes Elek születésének 200. évfordulóján. KSH – MST – KSH Könyvtár és Levéltár. Budapest, 2007. szeptember 27.

2008

380. *A magyar infláció alakulás a forint bevezetése óta. (A magyar forint inflációjának története számokban.)* MST Statisztikatörténeti Szakosztály. Budapest, 2008. április 25.

2009

381. *Oros Iván szerepe az MST munkájában.* MST. „Oros Iván munkássága” emlékülés. Budapest, 2009. október 28.
382. *Szilágyi György egy pályatárs szemével.* KSH szakmai tudományos ülés Szilágyi György 80. születésnapja alkalmából. Budapest, 2009. november 16.

2010

383. *Az infláció történeti statisztikája.* MTA IX. Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya. „150 éve alakult az MTA Statisztikai Bizottsága” tudományos rendezvény. Budapest, 2010. május 20.

2012

384. [Leslie Kish pályájának legfontosabb momentumai.] Fényes Elek Műhely – MST – Magyar Szociológiai Társaság Társadalomstatisztikai Szakosztálya – Károli Gáspár Református Egyetem. „Hatékony mintavételi és felvétel tervezési megoldások – Leslie Kish nyomdokain” című konferencia. Budapest, 2012. november 28.

2013

385. *Egy idegenbe szakadt nagy magyar statisztikus, Leslie Kish.* MTA SJTB. „A Magyar Tudomány Ünnepe 2013” című nyilvános tudományos ülés. Budapest, 2013. november 18.
386. *Infláció és pénzügyromlás – hosszú távon.* MST Gazdaságstatisztikai Szakosztálya – MTA SJTB STAB. „Infláció régen és ma” című szakmai vita. Budapest, 2013. április 25.

2016

387. *Árindexelmélet: a módszertani fejlesztés legújabb irányai.* MTA SJTB STAB. Speciális ülés, olvasóklub. Budapest, 2016. március 22.

A RÓLA ÉS MŰVEIRŐL SZÓLÓ IRODALOM

1964

388. A Nemzetközi Statisztikai Tudományos Szeminárium programja és résztvevői. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 208–210. p.
389. Péter György megnyitó beszéde. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 118–120. p.

1965

390. Magyar statisztikus előadása külföldön. *Statisztikai Szemle*, 8–9. sz. 916. p.

1966

391. Konferencia Varsóban. *Statisztikai Szemle*, 11. sz. 1146. p.

1980

392. A magyar–csehszlovák kétoldalú statisztikai együttműködési megállapodás. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 203. p.

1983

393. Nyilas András: Megjegyzések a külkereskedelmi cserearányok történeti alakulásához. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 33–42. p.

1964

394. Deáky György: Beszámoló az Econometric Society 1964. évi zürichi konferenciájáról. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 78–79. p.

1965

395. Magyar statisztikusok cikkei külföldi kiadványokban. *Statisztikai Szemle*, 5. sz. 538. p.
396. Az Ökonometriai Társaság első világtalálkozója. *Statisztikai Szemle*, 11. sz. 1154. p.

1967

- 397. KGST-ülések. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 739–740. p.
- 398. KGST-ülések. *Statisztikai Szemle*, 11. sz. 1148. p.

1968

- 399. Magyar statisztikusok cikkei külföldi folyóiratokban. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1265. p.
- 400. Statisztikai szeminárium Prágában. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 773. p.

1970

- 401. Az Ökonometriai Társaság ülése. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 90. p.
- 402. A Statisztikai Szakosztály életéből. *Statisztikai Szemle*, 4. sz. 473. p.
- 403. A Statisztikai Szakosztály életéből. *Statisztikai Szemle*, 5. sz. 597. p.

1971

- 404. Az Ökonometriai Társaság Európai Konferenciája. *Statisztikai Szemle*, 11. sz. 1146. p.

1972

- 405. Ankét. *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 689. p.
- 406. Gyulay Ferenc – Ollé Lajos: Az MKT Statisztikai Szakosztályának vezetőség- és küldöttválasztó közgyűlése. *Statisztikai Szemle*, 3. sz. 313–320. p.
- 407. Hírek a Magyar Közgazdasági Társaság életéből. *Statisztikai Szemle*, 3. sz. 321. p.

1973

- 408. A Fényes Elek jutalmak kiosztása. *Statisztikai Szemle*, 8–9. sz. 896–899. p.
- 409. KGST-szakértői értekezéslet Budapesten. *Statisztikai Szemle*, 11. sz. 1153. p.

1975

- 410. Elnöki dicséretetek. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 768. p.
- 411. Az Ökonometriai Társaság világkongresszusa. *Statisztikai Szemle*, 10. sz. 1042. p.

1977

- 412. Hírek a Magyar Közgazdasági Társaság életéből. *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 659. p.
- 413. Tudományos konferencia Poznanban. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 764. p.

1978

- 414. Doktori értekezések vitája. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1258. p.
- 415. Hírek a Magyar Közgazdasági Társaság életéből. *Statisztikai Szemle*, 5. sz. 542. p.
- 416. Kitüntetések. *Statisztikai Szemle*, 5. sz. 539–540. p.
- 417. Külföldi kiadvány. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 770. p.
- 418. Az Ökonometriai Társaság Európai Konferenciája. *Statisztikai Szemle*, 11. sz. 1148. p.

1979

- 419. Gyulay Ferenc: Aktívaértekezéslet a Központi Statisztikai Hivatalban. *Statisztikai Szemle*, 4. sz. 410–420. p.
- 420. Laczka Sándorné: A XVII. Statisztikatörténeti vándorülés Baján. *Statisztikai Szemle*, 10. sz. 1022–1029. p.

421. Tanulmányút. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 209. p.
422. Az Ökonometriai Társaság Európai Konferenciája. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1268. p.
423. Statisztikatörténeti vándorulás. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 766–767. p.
424. Szilágyi György: Köves Pál doktori értekezésének vitája. *Statisztikai Szemle*, 3. sz. 308–316. p.

1980

425. Oros Iván: A Magyar Közgazdasági Társaság Statisztikai Szakosztályának tudományos konferenciája. *Statisztikai Szemle*, 8–9. sz. 909–915. p.

1981

426. Laczka Sándorné: A Statisztikatörténeti Szakcsoport XIX. Vándorulése Kőszegen. *Statisztikai Szemle*, 11. sz. 1143–1147. p.
427. Nyáry Zsigmond: Előrejelzési modellek a szocialista gazdaságban. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 82–85. p.

1984

428. Szilágyi György: A Magyar Tudományos Akadémia Statisztikai Bizottságának ülése. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 762–763. p.
429. Vitaülés az indexszámítás elméletéről és gyakorlatáról. *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 656. p.

1985

430. 100 éves az ISI (International Statistical Institute)... *Statisztikai Szemle*, 10. sz. 1039. p.
431. Címadományozások. *Statisztikai Szemle*, 4–5. sz. 476. p.
432. Előadás. *Statisztikai Szemle*, 4–5. sz. 477. p.

433. Lutzer György: Beszámoló a Nemzetközi Statisztikai Intézet 45. üléséről. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1214–1225. p.
434. Schwarcz Katalin: A Statisztikatörténeti Szakcsoport XXIII. Vándorülése. *Statisztikai Szemle*, 11. sz. 1142–1145. p.

1986

435. Keleti András: A Magyar Tudományos Akadémia Statisztikai Bizottságának ülése. *Statisztikai Szemle*, 8–9. sz. 913–915. p.
436. Módszertani értekezéslet. *Statisztikai Szemle*, 5. sz. 532–533. p.

1987

437. Statisztikatörténeti vándorülés. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 706. p.

1988

438. Faragó Tamás: A Statisztikatörténeti Szakcsoport XXVI. Vándorülése. *Statisztikai Szemle*, 11. sz. 1063–1066. p.
439. A Journal of Official Statistics... *Statisztikai Szemle*, 5. sz. 543. p.
440. A Központi Statisztikai Hivatal Kutatási Alap Koordináló Tanácsa... *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 202. p.
441. Vita László: Jan van Yzeren kandidátusi értekezésének vitája. *Statisztikai Szemle*, 4. sz. 422–425. p.

1989

442. A Nemzetközi Gazdasági Összehasonlítások Bécsi Intézete... *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 201. p.

1990

443. Gyulay Ferenc: A Magyar Statisztikai Társaság története (1922–1949). *Statisztikai Szemle*, 10. sz. 769–789. p.

1991

444. Árvay János: Az MTA Statisztikai Bizottságának újjáalakuló ülése. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 79–80. p.
445. Éltető Ödön – Szilágyi György: Az MTA Statisztikai Bizottságának 1990. december 12-i ülése. *Statisztikai Szemle*, 3. sz. 263–265. p.
446. A Magyar Statisztikai Társaság Statisztikatörténeti Szakosztálya... *Statisztikai Szemle*, 10. sz. 845. p.
447. A Magyar Statisztikai Társaság vitaülése. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 149–154. p.
448. Probáld Ákos: A Magyar Statisztikai Társaság vitaülése. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 149–154. p.

1992

449. Árvay János: Az MTA Statisztikai Bizottságának 1991. december 3-i ülése. *Statisztikai Szemle*, 4–5. sz. 411–415. p.
450. Az ISI tudományos ülészaka. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 85. p.
451. A Statisztikai módszerek sorozatban... *Statisztikai Szemle*, 4–5. sz. 422. p.

1993

452. XXIX. Statisztikatörténeti vándorülés. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 75–76. p.
453. Fényes Elek-émlékérem. *Statisztikai Szemle*, 10. sz. 849. p.
454. Konferencia. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 179. p.
455. Laczka Sándorné: A XXIX. Statisztikatörténeti Vándorülés. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 161–171. p.
456. A Magyar Statisztikai Társaság... *Statisztikai Szemle*, 3. sz. 278. p.
457. A Nemzetközi Statisztikai Intézet... *Statisztikai Szemle*, 11. sz. 949. p.
458. A Nemzetközi Statisztikai Intézet... *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1036. p.

459. Szilágyi György: Az MTA Statisztikai Bizottságának 1993. április 5-i ülése. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 605–606. p.

1994

460. A XXXI. Statisztikatörténeti Vándorülést... *Statisztikai Szemle*, 8–9. sz. 686–687. p.
461. Árvay János: A Magyar Tudományos Akadémia Statisztikai Bizottságának alakuló ülése. *Statisztikai Szemle*, 3. sz. 264–266. p.
462. Árvay János – Vértés András: Az MTA Statisztikai Bizottságának 1994. március 21-i ülése. *Statisztikai Szemle*, 3. sz. 590–594. p.
463. Vita László: Az MTA Statisztikai Bizottságának 1994. május 16-i ülése. *Statisztikai Szemle*, 10. sz. 784–785. p.

1995

464. MST-tisztújítás. *Statisztikai Szemle*, 3. sz. 275. p.
465. A Nemzetközi Statisztikai Intézet... *Statisztikai Szemle*, 11. sz. 946. p.
466. Sántha Józsefné: A XXXI. Statisztikatörténeti vándorülés. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 171–175. p.
467. Vita László: Az MTA Statisztikai Bizottságának 1994. december 6-i ülése. *Statisztikai Szemle*, 3. sz. 271–273. p.

1996

468. Az Ökonometriai Társaság... *Statisztikai Szemle*, 11. sz. 964. p.
469. Sántha Józsefné: A XXXIII. Statisztikatörténeti Vándorülés. *Statisztikai Szemle*, 8–9. sz. 760–765. p.

1997

470. Kitüntetés. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1075. p.
471. Vitaülés. *Statisztikai Szemle*, 4–5. sz. 430. p.

1998

472. A XXXV. Statisztikatörténeti Vándorülés. *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 537. p.
473. Csahók István: Az MTA Statisztikai Bizottságának 1998. március 18-i kibővített ülése. *Statisztikai Szemle*, 4–5. sz. 433–436. p.
474. Grábics Ágnes: A XXXV. Statisztikatörténeti Vándorülés Szekszárdon. *Statisztikai Szemle*, 7–8. sz. 681–683. p.
475. Konferencia Mexikóban a gazdasági-társadalmi fejlődés statisztikájáról. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1054. p.
476. Az MTA Statisztikai Bizottsága... *Statisztikai Szemle*, 4–5. sz. 440. p.
477. Nyitrai Ferencné: Az MTA Statisztikai Bizottsága Nemzetközi Albizottságának 1998. március 25-i ülése. *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 535–536. p.
478. Túű Lászlóné: A Nemzetközi Statisztikai Intézet isztambuli ülésszaka. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 31–38. p.

1999

479. A „core” infláció és mérése... *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 603. p.
480. Csahók István: Az MTA újjáalakult Statisztikai Bizottságának vezető-ségválasztó ülése. *Statisztikai Szemle*, 10–11. sz. 882–883. p.
481. Jubileumi konferencia. *Statisztikai Szemle*, 2–3. sz. 179. p.

2000

482. Hunyadi László: A statisztikatudomány akadémikusai. *Statisztikai Szemle*, 3. sz. 279–284. p.
483. A Magyar Statisztikai Társaság... *Statisztikai Szemle*, 10–11. sz. 918–919. p.
484. Tudományos ülés. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1004. p.

2001

485. Mihályffy László: A 11. nemzetközi műhelyvita a nemválaszolásról a háztartás-statisztikai adatgyűjtésnél. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 622–624. p.

2002

486. A XXXIX. Statisztikatörténeti Vándorulás. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 715. p.
487. Iparos (Nádudvari Zoltán): Formula? Van! (Lesz is). *Grafikon*, 6–8. sz. 12–14. p.
488. Pergel Józsefné: Matematikától a kriminálinformatikáig. Emlékkötet dr. Kovacsicsné Nagy Katalin tiszteletére, 2001. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 77–82. p.

2003

489. KSH Szolgálatért aranygyűrű. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 199–200. p.
490. Megemlékezés Péter Györgyről. *Statisztikai Szemle*, 5–6. sz. 498–499. p.

2004

491. Gyöngyösi István: Beszámoló a XLI. statisztikatörténeti vándorülésről. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1125–1130. p.
492. A Magyar Statisztikai Társaság... *Statisztikai Szemle*, 8. sz. 799–800. p.
493. Pukli Péter – Végvári Jenő: A statisztika: tudomány és szakma. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 5–30. p.
494. Sipos Béla: Beszélgetés Herman Sándorral. *Statisztikai Szemle*, 4. sz. 423–427. p.
495. Szép Katalin – Vigh Judit: A minőség a hivatalos statisztikában. *Statisztikai Szemle*, 8. sz. 773–798. p.

2005

496. Gyöngyösi István: XLII. Statisztikatörténeti Vándorülés, 2005. *Statisztikai Szemle*, 10–11. sz. 1047–1053. p.
497. Hunyadi László: A statisztika tudománya a XXI. században. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 78–80. p.
498. Vándorülés Noszvajon. *Statisztikai Szemle*, 10–11. sz. 1054. p.

2006

499. Fényes Elek-emlékülés. *Statisztikai Szemle*, 10–11. sz. 1025. p.
500. Gyöngyösi István: A Magyar Statisztikai Társaság 2006. évi konferenciája. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1117–1119. p.
501. Kígyósi Attila: XLIII. Statisztikatörténeti Vándorülés, 2006 – Emlékülés Kőrösy József tiszteletére. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1120–1125. p.
502. Az MTA Statisztikai Bizottsága... *Statisztikai Szemle*, 5–6. sz. 583. p.
503. Szakmai tudományos ülés. *Statisztikai Szemle*, 7. sz. 701–702. p.

2007

504. Fényes Elek-emlékülés. *Statisztikai Szemle*, 10–11. sz. 993. p.
505. Lakatos Miklós: Az MST Statisztikatörténeti Szakosztályának szakmai konferenciája és tisztújító közgyűlése. *Statisztikai Szemle*, 10–11. sz. 984–989. p.
506. Az MTA Statisztikai Bizottsága... *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1104. p.

2008

507. A Magyar Statisztikai Társaság Statisztikatörténeti Szakosztályának szakmai ülése. *Statisztikai Szemle*, 10–11. sz. 1033–1041. p.
508. MST-ülések. *Statisztikai Szemle*, 5. sz. 496–497. p.

2009

509. Emlékkülés. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1224. p.
510. Lakatos Miklós: Beszélgetés dr. Marton Ádámmal. *Statisztikai Szemle*, 12. sz. 1215–1221. p.
511. *Marton Ádám műveinek válogatott bibliográfiája*. Marton Ádám 75. születésnapjára. Összeáll.: Szalay Márta. Budapest, KSH Könyvtár. 37 p.
512. Szakmai ülés. *Statisztikai Szemle*, 7–8. sz. 858. p.

2010

513. Az MTA IX. Osztálya... *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 674. p.
514. Nádudvari Zoltán: Százötven éve alakult az MTA Statisztikai Bizottsága. *Statisztikai Szemle*, 9. sz. 1002–1010. p.
515. Szép Katalin: Az MTA Statisztikai Bizottságának 2010. április 27-i ülése. *Statisztikai Szemle*, 7–8. sz. 891–893. p.

2011

516. Dr. Mihályffy László... *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 114. p.
517. Éltető Ödönt 80. születésnapja alkalmából köszöntötték munkatársai. *Statisztikai Szemle*, 7–8. sz. 882–883. p.
518. Hunyadi László: Beszélgetés Mihályffy Lászlóval. *Statisztikai Szemle*, 3. sz. 330–335. p.
519. Az MST Választmánya... *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 232. p.

2012

520. Hunyadi László: Beszámoló a Statisztikai Tudományos Albizottság (STAB) alakuló üléséről. *Statisztikai Szemle*, 4. sz. 344–346. p.
521. Lakatos Miklós: Beszélgetés dr. Kovacsicsné Nagy Katalinnal. *Statisztikai Szemle*, 7–8. sz. 764–770. p.

2013

522. Hunyadi László – Kovács Péter: Beszámoló az MTA Statisztikai és Jövőkutatói Tudományos Bizottságának Statisztikai Tudományos Albizottságának üléséről. *Statisztikai Szemle*, 5. sz. 535–538. p.
523. „Infláció régen és ma” címmel... *Statisztikai Szemle*, 5. sz. 540. p.
524. Kmetty Zoltán: Beszámoló a „Hatékony mintavételi és felvétel tervezési megoldások – Leslie Kish nyomdokain” című konferenciáról. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 207–211. p.
525. Schindele Miklósné: Beszámoló az „Infláció régen és ma” című szakmai vitáról. *Statisztikai Szemle*, 6. sz. 644–647. p.

2014

526. Lencsés Ákos – Nádudvari Zoltán: Beszámoló az MTA IX. Osztály Statisztikai és Jövőkutatói Tudományos Bizottságának 2013. november 18-ai nyilvános tudományos üléséről. *Statisztikai Szemle*, 1. sz. 72–78. p.

2015

527. Hajnal Béla: Rózsa D. (szerk.): Portrék a magyar statisztika és népességtudomány történetéből. *Statisztikai Szemle*, 2. sz. 271–279. p.
528. Lakatos Miklós: Beszélgetés Ormai Lászlóval. *Statisztikai Szemle*, 4. sz. 376–385. p.

2016

529. Az MTA Statisztikai és Jövőkutatói Tudományos Bizottságának Statisztikai Tudományos Albizottsága... *Statisztikai Szemle*, 5. sz. 565. p.

2018

530. Halálozás. *Statisztikai Szemle*, 8–9. sz. 934. p.
531. Marton Ádámra emlékezünk. *Grafikon*, 3. sz. 18–19. p.
532. Mihályffy László: Marton Ádám (1934–2018). *Statisztikai Szemle*, 8–9. sz. 921–925. p.