

# STATISZTIKAI SZEMLE

51. ÉVFOLYAM

1973. ÉV

## TARTALOM

### ÁLTALÁNOS ELMÉLET A STATISZTIKA TÖRTÉNETE ÉS SZERVEZETE

Néhány ökonometriai modellkészítési tapasztalat. – <i>Dr. Halabuk László</i> . . . . .	38
A Minisztertanács 38/1972. (XI. 19.) számú rendelete a népesség egy része személyi, családi és lakásviszonyainak összeírásáról . . . . .	76
A pozsonyi Számítástechnikai Kutató Központ tevékenysége . . . . .	76
A Nemzetközi Statisztikai Intézet 1973. évi bécsi kongresszusa elé. – <i>Kármán Tamásné</i> . . . . .	181
Előrejelzési tapasztalatok egy ökonometriai makromodell alapján. – <i>Kotász Gyuláné</i> . . . . .	261
A gazdasági idősorok spektrálemzéséről. – <i>Csibi László</i> . . . . .	278
Magyar–mongol statisztikai együttműködés . . . . .	300
Egy operatív dinamikus input-output modellváltozat. – <i>Koós Andrásné</i> . . . . .	351
Regionális sztochasztikus makromodellek. – <i>Szabady Balázs</i> . . . . .	364
A Központi Statisztikai Hivatal dolgozóinak állományi összetétele. – <i>Varga Gyula</i> . . . . .	406
A komplex gazdasági mutatószámok nemzetközi összehasonlítása. – <i>Barrie N. Davies</i> . . . . .	447
Az indexek súlyozásának kérdései a nemzetközi összehasonlításoknál. – <i>Dr. Drechsler László</i> . . . . .	454
Az ágazati kapcsolatok mérlege a pénzügyi és árszámításokban. – <i>Dr. Szokolczi György</i> . . . . .	473
A vállalati fejlesztési források vizsgálata szimulációs modellek segítségével. – <i>Kelemen Katalin</i> . . . . .	490
Gondolatok az államigazgatási informatikáról. – <i>Erling Dessau</i> . . . . .	500
A technikai haladás a növekedési modellekben. – <i>Dr. Nagy Sándor</i> . . . . .	571
Magyar–bolgár statisztikai együttműködési egyezmény . . . . .	640
Az ÁKM-együtthatók előrebecslése a növekménymódszerrel. – <i>Dr. Glattfelder Péter</i> . . . . .	671
A statisztika Berzeviczy Gergely műveiben. – <i>Dr. Horváth Róbert</i> . . . . .	733
Az ár- és volumenindex-számítás időszerű kérdései. – <i>Dr. Drechsler László</i> – <i>Dr. Szilágyi György</i> . . . . .	845
A hivatalos statisztika Magyarországon a XVIII. század végén. – <i>Dr. Fügedi Erik</i> . . . . .	873
Az automatikus osztályozás. – <i>Dr. Párniczky Gábor</i> . . . . .	999
Quetelet és a statisztikai tudomány fejlődése. – <i>Dr. Horváth Róbert</i> . . . . .	1010
1973. évi V. Törvény a statisztikáról . . . . .	1055
Indokolás a statisztikáról szóló törvényjavaslathoz . . . . .	1059
Országgyűlési expozé a statisztikai törvényjavaslatról. – <i>Bálint József</i> . . . . .	1065
A statisztikai törvényjavaslat országgyűlési vitája . . . . .	1072
A statisztikai törvényjavaslat az országgyűlési bizottságok előtt. – <i>Dr. Kiss Albert</i> . . . . .	1082
A Minisztertanács 27/1973. (X. 12.) számú rendelete a statisztikáról szóló 1973. évi V. törvény végrehajtásáról . . . . .	1086
Lenin szerepe az 1920. évi népszámlálás szervezésében. – <i>A. Panfilova</i> . . . . .	1137
Népgazdasági mérlegmodell az ötödik ötéves terv kialakításához. – <i>Ámon Zsolt</i> . . . . .	1220
Beszámoló az ISI-oktatóközpontok igazgatóinak értekezletéről. – <i>Dr. Horváth Gyula</i> . . . . .	1240
Konferencia a valószínűségszámítás és a matematikai statisztika alkalmazásáról. – <i>Sz. Szokolova</i> . . . . .	1242

## GAZDASÁGSTATISZTIKA

Arányok és strukturális változások a népgazdasági beruházásoknál. — <i>Dr. Tar József</i> . . . . .	3
Néhány ökonometriai modellkészítési tapasztalat. — <i>Dr. Halabuk László</i> . . . . .	38
A beruházásgazdaságossági mutatókról. — <i>Dr. Zeley István</i> . . . . .	52
Megjegyzések a beruházások megtérülési idejéről. — <i>Rabár Ferenc</i> . . . . .	56
Foglalkoztatottsági arányok a szolgáltatásban. — <i>Dr. Pálos István</i> . . . . .	107
Az osztrák fogyasztói árpolitika és áralakulás néhány jellegzetessége. — <i>Dr. Marton Ádám</i> . . . . .	160
Az energiagazdálkodás elemzése az energiamérlegek segítségével. — <i>Kovács Tamásné</i> . . . . .	219
Előrejelzési tapasztalatok egy ökonometriai makromodell alapján. — <i>Kotász Gyuláné</i> . . . . .	261
A gazdasági idősorok spektrálemzéséről. — <i>Csibi László</i> . . . . .	278
A környezetvédelmi információ kialakításának problémái. — <i>Barta Barnabás</i> . . . . .	323
Egy operatív dinamikus input-output modellváltozat. — <i>Koós Andrásné</i> . . . . .	351
Regionális sztochasztikus makromodellek. — <i>Szabady Balázs</i> . . . . .	364
A komplex gazdasági mutatószámok nemzetközi összehasonlítása. — <i>Barrie N. Davies</i> . . . . .	447
Az ágazati kapcsolatok mérlege a pénzügyi és árszámításokban. — <i>Dr. Szokolczai György</i> . . . . .	478
A vállalati fejlesztési források vizsgálata szimulációs modellek segítségével. — <i>Kelemen Katalin</i> . . . . .	490
Képzetségi színvonal, szakemberstruktúra. — <i>Dr. Olajos Árpád</i> . . . . .	511
A környezetvédelmi kutatások és politika statisztikájával foglalkozó munkacsoport ülése. — <i>Barta Barnabás — Dr. Vukovich György</i> . . . . .	533
A technikai haladás a növekedési modellekben. — <i>Dr. Nagy Sándor</i> . . . . .	571
A Nemzetközi Jövedelem- és Vagyonkutató Társaság. — <i>Nyilas András</i> . . . . .	593
A nyugat-európai piac fejlődésének egyenlőtlensége. — <i>Dr. Kozma Ferenc</i> . . . . .	599
A fogyasztói árak változásai Magyarországon a második világháború után. — <i>Dr. Marton Ádám</i> . . . . .	619
Az ÁKM-együtthatók előrebecslése a növekménymódszerrel. — <i>Dr. Glattfelder Péter</i> . . . . .	671
Az ár- és volumenindex-számítás időszerű kérdései. — <i>Dr. Drechsler László — Dr. Szilágyi György</i> . . . . .	845
A vállalatok döntési szabadságfoka. — <i>Dr. Wilcsek Jenő</i> . . . . .	859
Megnyitó beszéd. — <i>Bálint József</i> . . . . .	943
— <i>Dr. Kiss Albert</i> . . . . .	1203
A nemzetgazdasági számítások megbízhatósága és mérési problémái. — <i>Árvay János</i> . . . . .	948
A tárgyi és emberi erőforrások szerepe és hatékonysága. — <i>Nyilas András</i> . . . . .	963
Az IARIW 13. Általános Konferenciája Balatonfüreden. — <i>Nyilas András</i> . . . . .	1142
A vízgazdálkodás helyzete és gazdasági kapcsolatai. — <i>Dr. Danicska Lajos</i> . . . . .	1179
A teljes körű és a reprezentatív összeírások problematikája a gazdaságstatisztikában. — <i>Dr. Kiss Albert</i> . . . . .	1203
A jelenlegi háztartásstatisztikai megfigyelés és az 1972. évi kísérleti felvétel. — <i>Dr. Baranyai István</i> . . . . .	1208
Népgazdasági mérlegmodell az ötödik ötéves terv kialakításához. — <i>Ámon Zsolt</i> . . . . .	1220

### NÉPESSÉG — EGÉSZSÉGÜGY

Termékenységvizsgálati világprogram . . . . .	192
Képzetségi színvonal, szakemberstruktúra. — <i>Dr. Olajos Árpád</i> . . . . .	511
Népszámlálásaink termékenységi statisztikája. — <i>Dr. Thirring Lajos</i> . . . . .	709
A lakosság egészségi állapota Budapesten, 1873–1882. (I.) — <i>Dr. Máday Lajos</i> . . . . .	742
A lakosság egészségi állapota Budapesten, 1873–1882. (II.) — <i>Dr. Máday Lajos</i> . . . . .	880
A tanyai népesség társadalmi–gazdasági helyzete. (I.) — <i>Dr. Takács József</i> . . . . .	1095
A tanyai népesség társadalmi–gazdasági helyzete. (II.) — <i>Dr. Takács József</i> . . . . .	1167

### IPAR — ÉPÍTŐIPAR — BERUHÁZÁS

Arányok és strukturális változások a népgazdasági beruházásoknál. — <i>Dr. Tar József</i> . . . . .	3
A beruházásgazdaságossági mutatókról. — <i>Dr. Zeley István</i> . . . . .	52
Megjegyzések a beruházások megtérülési idejéről. — <i>Rabár Ferenc</i> . . . . .	56
A textilipar műszaki színvonala és rekonstrukciója Győr-Sopron megyében. — <i>Albert Tóth Tivadarné — Halminé Vissi Mária</i> . . . . .	122
Az iparstatisztika rendszere az Egyesült Királyságban. — <i>Dr. Nyitrai Ferencné</i> . . . . .	173

Az energiagazdálkodás elemzése az energiamérlegek segítségével. – Kovács Tamásné	219
Huszonöt éves az állami építőipar. – <i>Ipoly Pál – Dr. Tar József</i>	392
A vállalati fejlesztési források vizsgálata szimulációs modellek segítségével. – <i>Kelemen Katalin</i>	490
A dán Statisztikai Hivatal tevékenysége és iparstatisztikai rendszere. – <i>Dr. Túű Lászlóné</i>	698
Az Iparstatisztikai és Üzemgazdasági Szakcsoport ankétja. – <i>Dr. Molnárfi Tibor</i>	753
Az ipar szerepe az ország gazdaságában. – <i>Simán Miklós</i>	783
A vállalatok döntési szabadságfoka. – <i>Dr. Wilcsek Jenő</i>	859
Az Iparstatisztikai és Üzemgazdasági Szakcsoport IV. Vándorülése. – <i>Dr. Molnárfi Tibor</i>	899
A textil szálás anyagok árának várható alakulása. – <i>Dr. Kaltenecker Margit</i>	1108

## MEZŐGAZDASÁG

Az állóeszköz-ellátottság hatásának vizsgálata a termelőszövetkezetek gazdálkodásában. – <i>Dr. Homolya Ferenc</i>	26
A műtrágyázás hatékonyságának statisztikai vizsgálata. – <i>Dr. Hajós Vilmos</i>	142
A lúdtermékek fogyasztása Magyarországon. – <i>Dr. László Lajosné</i>	525
A termelési függvények a mezőgazdasági termelés elemzésében. – <i>Dr. Mészáros Sándor</i>	559
Az élőmunka-termelékenység munkaidő-tényezőjének számbavétele a mezőgazdaságban. – <i>Dr. Szederkényi Henrik</i>	683
A jövedelemképződés körülményei a termelőszövetkezetekben. – <i>Szerdahelyi Péter – Dr. Udovecz Gábor</i>	818
A mezőgazdaság szocialista átszervezésének kezdetei, 1945–1950. – <i>Dr. Fazekas Béla</i>	977
A vízgazdálkodás helyzete és gazdasági kapcsolatai. – <i>Dr. Danicska Lajos</i>	1179
Az Egyesült Államok mezőgazdaságának néhány jellemző vonása. – <i>Cseres Tiborné</i>	1189

## KERESKEDELEM – KÖZLEKEDÉS

Foglalkoztatottsági arányok a szolgáltatásban. – <i>Dr. Pálos István</i>	107
A termelői felhozatal és értékesítés szerepe Budapest élelmiszer-ellátásában. – <i>Dr. Szabó Péter</i>	237
A lúdtermékek fogyasztása Magyarországon. – <i>Dr. László Lajosné</i>	525
A fogyasztói árak változásai Magyarországon a második világháború után. – <i>Dr. Marton Ádám</i>	619
A közúti közlekedési balesetek alakulása, 1961–1972. – <i>Dr. Pálos István – Dr. Zombori Györgyné</i>	805

## SZOCIÁLIS ÉS KULTURÁLIS KÉRDÉSEK

Dr. Vavró István kandidátusi értekezésének vitája. – <i>Dr. Balázs József</i>	194
Periodikák kiadása és terjesztése az elmúlt tíz évben. – <i>Dr. Varga Alajosné</i>	248
A környezetvédelmi információ kialakításának problémái. – <i>Barta Barnabás</i>	323
A tudományos kutatás mérésének kérdései a nemzetközi statisztika tükrében. – <i>Dr. Drechsler László – Erdész Tiborné</i>	339
A bűnözés középpontja és súlypontja. – <i>Dr. Kovacsicsné Nagy Katalin</i>	371
Képzettségi színvonal, szakemberstruktúra. – <i>Dr. Olajos Árpád</i>	511
A környezetvédelmi kutatások és politika statisztikájával foglalkozó munkacsoport ülése. – <i>Barta Barnabás – Dr. Vukovich György</i>	533
A táppénzes helyzet alakulása és gazdasági hatásai. – <i>Horváth Géza</i>	828
A tanyai népesség társadalmi–gazdasági helyzete. (I.) – <i>Dr. Takács József</i>	1095
A városfejlesztési elképzelések kidolgozásának tervezési modellje. – <i>Dr. Nagy Sándor – Dr. Wirth Gyula</i>	1120
A tanyai népesség társadalmi–gazdasági helyzete. (II.) – <i>Dr. Takács József</i>	1167

## NEMZETKÖZI STATISZTIKA

A pozsonyi Számítástechnikai Kutató Központ tevékenysége	76
Az osztrák fogyasztói árpolitika és áralakulás néhány jellegzetessége. – <i>Dr. Marton Ádám</i>	160

Az iparstatisztika rendszere az Egyesült Királyságban. — <i>Dr. Nyitrai Ferencné</i> . . . . .	173
A Nemzetközi Statisztikai Intézet 1973. évi bécsi kongresszusa elé. — <i>Kármán Tamásné</i> . . . . .	181
Termékenységvizsgálati világprogram . . . . .	192
Magyar–mongol statisztikai együttműködés . . . . .	300
Az Osztrák Statisztikai Társaság új folyóirata. — <i>Kármán Tamásné</i> . . . . .	300
A tudományos kutatás mérésének kérdései a nemzetközi statisztika tükrében. — <i>Dr. Drechsler László — Erdész Tiborné</i> . . . . .	339
A KGST Statisztikai Állandó Bizottsága keretében folyó statisztika munka. — <i>Dr. Csahók István</i> . . . . .	383
A statisztikai fogalmak egységesítése, fogalmi tárgyszókészletek kialakítása a Lengyel Statisztikai Főhivatalban. — <i>Dr. Varga Lajos</i> . . . . .	421
A komplex gazdasági mutatószámok nemzetközi összehasonlítása. — <i>Barrie N. Davies</i> . . . . .	447
Gondolatok az államigazgatási informatikáról. — <i>Erling Dessau</i> . . . . .	500
Reprezentatív adatfelvételek a Szovjetunió Központi Statisztikai Hivatalában. — <i>I. Veneckij</i> . . . . .	535
A Nemzetközi Jövedelem- és Vagyonkutató Társaság. — <i>Nyilas András</i> . . . . .	593
A nyugat-európai piac fejlődésének egyenlőtlensége. — <i>Dr. Kozma Ferenc</i> . . . . .	599
Magyar–bolgár statisztikai együttműködési egyezmény . . . . .	640
A dán Statisztikai Hivatal tevékenysége és iparstatisztikai rendszere. — <i>Dr. Túű Lászlóné</i> . . . . .	698
Megnyitó beszéd. — <i>Bálint József</i> . . . . .	943
A nemzetgazdasági számítások megbízhatósága és mérési problémái. — <i>Árvay János</i> . . . . .	948
A tárgyi és emberi erőforrások szerepe és hatékonysága. — <i>Nyilas András</i> . . . . .	963
A Szovjetunió Központi Statisztikai Hivatalának új Alapszabálya. — <i>M. Sztolbova</i> . . . . .	1026
A textil szálak árának várható alakulása. — <i>Dr. Kaltenecker Margit</i> . . . . .	1108
Lenin szerepe az 1920. évi népszámlálás szervezésében. — <i>A. Panfilova</i> . . . . .	1137
Az IARIW 13. Általános Konferenciája Balatonfüreden. — <i>Nyilas András</i> . . . . .	1142
A Szovjetunió lakosainak száma. A Szovjetunió Minisztertanácsa mellett működő Központi Statisztikai Hivatal közleménye . . . . .	1151
Az Egyesült Államok mezőgazdaságának néhány jellemző vonása. — <i>Cseres Tiborné</i> . . . . .	1189
Megnyitó. — <i>Dr. Szabady Egon</i> . . . . .	1237
Beszámoló az ISI-oktatóközpontok igazgatóinak értekezletéről. — <i>Dr. Horváth Gyula</i> . . . . .	1240
Konferencia a valószínűségszámítás és a matematikai statisztika alkalmazásáról. — <i>Sz. Szokolova</i> . . . . .	1242

#### TORTÉNETI DOLGOZATOK

A birtokrendezéssel kapcsolatos 1852. évi „Kimutatás” és az 1859. évi „Áttekintés” eredményei. — <i>Dr. Sándor Pál</i> . . . . .	60
A Nemzetközi Statisztikai Intézet 1973. évi bécsi kongresszusa elé. — <i>Kármán Tamásné</i> . . . . .	181
A fogyasztói árak változásai Magyarországon a második világháború után. — <i>Dr. Marton Ádám</i> . . . . .	619
Népszámlásaink termékenységi statisztikája. — <i>Dr. Thirring Lajos</i> . . . . .	709
A statisztika Berzeviczy Gergely műveiben. — <i>Dr. Horváth Róbert</i> . . . . .	733
A lakosság egészségi állapota Budapesten, 1873–1882. (I.) — <i>Dr. Máday Lajos</i> . . . . .	742
A hivatalos statisztika Magyarországon a XVIII. század végén. — <i>Dr. Fügedi Erik</i> . . . . .	873
A lakosság egészségi állapota Budapesten, 1873–1882. (II.) — <i>Dr. Máday Lajos</i> . . . . .	880
A XI. Statisztikatörténeti Vándorülés. — <i>Horváth Tibor</i> . . . . .	908
A mezőgazdaság szocialista átszervezésének kezdetei, 1945–1950. — <i>Dr. Fazekas Béla</i> . . . . .	977
Quetelet és a statisztikai tudomány fejlődése. — <i>Dr. Horváth Róbert</i> . . . . .	1010
Lenin szerepe az 1920. évi népszámlálás szervezésében. — <i>A. Panfilova</i> . . . . .	1137

#### JELENTÉSEK

A Központi Statisztikai Hivatal jelentése az 1972. évi terv teljesítéséről, a nép-gazdaság fejlődéséről . . . . .	293
---	-----

#### SZEMLE

A Minisztertanács 38/1972. (XI. 19.) számú rendelete a népesség egy része személyi, családi és lakásviszonyainak összeírásáról . . . . .	76
A pozsonyi Számítástechnikai Kutató Központ tevékenysége . . . . .	76

Termékenységvizsgálati világprogram . . . . .	192
Dr. Vavró István kandidátusi értekezésének vitája. – <i>Dr. Balázs József</i> . . . . .	194
Magyar–mongol statisztikai együttműködés . . . . .	300
Az Osztrák Statisztikai Társaság új folyóirata. – <i>Kármán Tamásné</i> . . . . .	300
A statisztikai fogalmak egységesítése, fogalmi tárgyszókészletek kialakítása a Lengyel Statisztikai Főhivatalban. – <i>Dr. Varga Lajos</i> . . . . .	421
A környezetvédelmi kutatások és politika statisztikájával foglalkozó munkacsoport ülése. – <i>Barta Barnabás</i> – <i>Dr. Vukovich György</i> . . . . .	533
Reprezentatív adatfelvételek a Szovjetunió Központi Statisztikai Hivatalában. – <i>I. Veneckij</i> . . . . .	535
Magyar–bolgár statisztikai együttműködési egyezmény . . . . .	640
Az Iparstatisztikai és Üzemgazdasági Szakcsoport ankétja. – <i>Dr. Molnár Tibor</i> . . . . .	753
A Fényes Elek jutalmak kiosztása . . . . .	896
Az Iparstatisztikai és Üzemgazdasági Szakcsoport IV. Vándorülése. – <i>Dr. Molnár Tibor</i> . . . . .	899
A Területi Statisztikai Szekció tudományos ülésszaka. – <i>Kovács Tibor</i> . . . . .	903
A XI. Statisztikatörténeti Vándorülés. – <i>Horváth Tibor</i> . . . . .	908
A Szovjetunió Központi Statisztikai Hivatalának új Alapszabálya. – <i>M. Sztolbova</i> . . . . .	1026
Az IARIW 13. Általános Konferenciája Balatonfüreden. – <i>Nyilas András</i> . . . . .	1142
A Szovjetunió lakosainak száma. A Szovjetunió Minisztertanácsa mellett működő Központi Statisztikai Hivatal közleménye . . . . .	1151
A Központi Statisztikai Hivatal elnökének 1/1973. (XII. 9.) KSH számú rendelkezése a Statisztikai Koordinációs Bizottság összetételéről . . . . .	1237
Megnyitó. – <i>Dr. Szabady Egon</i> . . . . .	1237
Beszámoló az ISI-oktatóközpontok igazgatóinak értekezletéről. – <i>Dr. Horváth Gyula</i> . . . . .	1240
Konferencia a valószínűségszámítás és a matematikai statisztika alkalmazásáról. – <i>Sz. Szokolova</i> . . . . .	1242
Magyar szakirodalom	
Dr. Horváth Róbert: A statisztikai módszer és elmélet kérdései Berzeviczy Gergely műveiben. ( <i>Dr. Nagy Lajos</i> ) . . . . .	82
Kápolnai Iván: A Gránit Gyár 50 éve. ( <i>Halkovics László</i> ) . . . . .	422
A termelőszövetkezetek gazdálkodása. ( <i>Dr. Manczel Jenő</i> ) . . . . .	641
Erdős Tibor: Gazdasági növekedés a fejlett tőkésországokban. ( <i>Dr. Homolya Ferenc</i> ) . . . . .	644
Dr. Kádas Kálmán: Közlekedésgazdaságtan. ( <i>Dr. Horváth Róbert</i> ) . . . . .	756
Dr. Borsi Zoltán – Dr. Halász Kálmán: A bűnözés megismerésének statisztikai módszerei. ( <i>Dr. Kovacsics József</i> ) . . . . .	1027
Dr. Csizmadia Ernő: Bevezetés az élelmiszergazdaságtanba. ( <i>Dr. Homolya Ferenc</i> ) . . . . .	1244
Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása a jogtudományban és az államigazgatásban. ( <i>Dr. Dörnyei József</i> ) . . . . .	1248
Magyar nyelvű szakirodalom	
Janis Dellagrammatikas: A monopolkapitalizmus és a „harmadik világ”. ( <i>Dr. Nagy Sándor</i> ) . . . . .	912

#### STATISZTIKAI HÍRADÓ

Személyi hírek . . . . .	87, 537, 760, 1030, 1152, 1250
Szervezeti hírek – Közlemények . . . . .	87, 199, 302, 426, 538, 648, 760, 914, 1030, 1153, 1250

#### STATISZTIKAI IRODALMI FIGYELŐ

Külföldi statisztikai irodalom . . . . .	91, 201, 305, 429, 541, 651, 763, 917, 1033, 1155, 1253
Bibliográfia . . . . .	99, 318, 551, 774, 930, 1163
Külföldi folyóiratszemle . . . . .	212, 439, 662, 934, 1048, 1266

## NÉVMUTATÓ

(A Statisztikai Szemle 1973. évi számaiban megjelent cikkek szerzői)

Albert Tóth Tivadarné . . . . .	122	Manczel Jenő dr. . . . .	641
Ámon Zsolt . . . . .	1220	Marton Ádám dr. . . . .	160, 619
Árvay János . . . . .	948	Mádai Lajos dr. . . . .	742, 880
Balázs József dr. . . . .	194	Mészáros Sándor dr. . . . .	559
Baranyai István dr. . . . .	1208	Molnárfi Tibor dr. . . . .	753, 899
Barta Barnabás . . . . .	323, 533	Nagy Lajos dr. . . . .	82
Bálint József . . . . .	943, 1065	Nagy Sándor dr. . . . .	571, 912, 1120
Csahók István dr. . . . .	383	Nyilas András . . . . .	593, 963, 1142
Csibi László . . . . .	278	Nyitrai Ferencné dr. . . . .	173
Cseres Tiborné . . . . .	1189	Olajos Árpád dr. . . . .	511
Danicska Lajos dr. . . . .	1179	Panfilova, A. . . . .	1137
Davies, Barrie N. . . . .	447	Pálos István dr. . . . .	107, 805
Dessau, Erling . . . . .	500	Párniczky Gábor dr. . . . .	999
Dörnyei József dr. . . . .	1248	Rabár Ferenc . . . . .	56
Drechsler László dr. . . . .	339, 454, 845	Sándor Pál dr. . . . .	60
Erdész Tiborné . . . . .	339	Simán Miklós . . . . .	783
Fazekas Béla dr. . . . .	977	Szabady Balázs . . . . .	364
Fügedi Erik dr. . . . .	873	Szabady Egon dr. . . . .	1237
Glattfelder Péter dr. . . . .	671	Szabó Péter dr. . . . .	237
Hajós Vilmos dr. . . . .	142	Szakolczai György dr. . . . .	473
Halabuk László dr. . . . .	38	Szederkényi Henrik dr. . . . .	683
Halkovics László . . . . .	422	Szerdahelyi Péter . . . . .	818
Halminé Vissi Mária . . . . .	122	Szilágyi György dr. . . . .	845
Hamolya Ferenc dr. . . . .	26, 644, 1214	Szokolova, Sz. . . . .	1242
Horváth Géza . . . . .	828	Sztolbova, M. . . . .	1026
Horváth Gyula dr. . . . .	1240	Takács József dr. . . . .	1095, 1167
Horváth Róbert dr. . . . .	733, 756, 1010	Tar József dr. . . . .	3, 392
Horváth Tibor . . . . .	908	Thirring Lajos dr. . . . .	709
Ipoly Pál . . . . .	392	Tűz Lászlóné dr. . . . .	698
Kaltenecker Margit dr. . . . .	1108	Udovecz Gábor dr. . . . .	818
Kármán Tamásné . . . . .	181, 300	Varga Alajosné dr. . . . .	248
Kelemen Katalin . . . . .	490	Varga Gyula . . . . .	406
Kiss Albert dr. . . . .	1082, 1203	Varga Lajos dr. . . . .	421
Koós Andrásné . . . . .	351	Veneckij, I. . . . .	535
Kotász Gyuláné . . . . .	261	Vukovich György dr. . . . .	533
Kovacsics József dr. . . . .	1027	Wilcsek Jenő dr. . . . .	859
Kovacsicsné Nagy Katalin dr. . . . .	371	Wirth Gyula dr. . . . .	1120
Kovács Tamásné . . . . .	219	Zeley István dr. . . . .	52
Kovács Tibor . . . . .	903	Zombori Györgyné dr. . . . .	805
Kozma Ferenc dr. . . . .	599		
László Lajosné dr. . . . .	525		

Index: 25.755

### STATISZTIKAI SZEMLE

Megjelenik havonta egyszer

Felelős szerkesztő: Dr. Gyulay Ferenc

Szerkesztőség: 1525 Budapest, Postafiók 51. (Budapest, II., Keleti Károly utca 5-7.) Telefon: 155-206

Kiadóhivatal: 1525 Budapest, Postafiók 34. (Budapest, II., Keleti Károly utca 18/b.) (Tel.: 358-530/305 mell.)

Kiadja: a Statisztikai Kiadó Vállalat

Kiadásért felel: Kecskés József igazgató

Terjeszti a Magyar Posta. Előfizethető bármely postahivatalnál, kézbesítőknél.

a Posta hírlapüzleteiben és a Posta Központi Hírlapirodánál (KHI, 1900 Budapest, V., József nádor tér 1. sz.) közvetlenül vagy postautalványon, valamint átutalással a KHI 215-96 162 pénzforgalmi jelzőszámra

Előfizetési díj: félévre 78,- Ft, egy évre 156,- Ft.

Beszerezhető a Statisztikai Kiadó Vállalat Statisztikai és Számítástechnikai Könyvesboltjában

1525 Budapest, Postafiók 34. (Budapest, II., Keleti Károly utca 10.) Telefon: 158-018.

Készült: a Számítástechnikai és Ügyvitelszervező Vállalat Nyomdájában, Budapest, 73,2170. F. v.: Mihályi Zoltán