

STATISZTIKAI SZEMLE

53. ÉVFOLYAM

1975. ÉV

TARTALOM

ÁLTALÁNOS ELMÉLET A STATISZTIKA TÖRTÉNETE ÉS SZERVEZETE

Az államigazgatási információ-rendszer Svédországban. – <i>Dr. Dörnyei József</i>	75
A magyarországi számítástechnikai alkalmazási program. – <i>Dr. Németh Lóránt</i>	176
A Statisztikai Koordinációs Bizottság 1974. évi tevékenysége	188
Előrejelzés és dinamikus stabilitás az ökonometriai modellekben. – <i>Dr. Nagy Sándor</i>	263
A gazdasági integráció mérési lehetőségei. – <i>Dr. Szilágyi György</i>	280
Ökonometriai szeminárium Uniejóuban. – <i>Dr. Nyáry Zsigmond</i>	307
A statisztikai információ-rendszer fejlesztésének időszerű kérdései. – <i>Pesti Lajos</i>	365
Megjegyzések a nemzetközi összehasonlítások sokoldalú indexrendszeréhez. – <i>Dr. Szilágyi György</i>	516
A népgazdasági hatékonyság változásának mérése. – <i>Inzelt Annamária</i>	531
Az összehasonlító árakon történő számítások korlátai. – <i>Dr. Drechsler László</i>	620
A számítógép hatása a statisztikai szervezetre. – <i>Thomas F. Hughes</i>	638
A statisztikai tudomány köre és ágazatai. – <i>Dr. Szilágyi György</i>	724
Az üzeméret mennyiségi jellemzése. – <i>Vincze Mária</i>	752
Ökonometriai modellek és módszerek kutatása és alkalmazása Magyarországon. – <i>Dr. Halabuk László</i>	821
Dinamikus komplexek alkalmazása az üzemek differenciálódásának vizsgálatában. – <i>Dr. File Jenőné</i>	839
Az iparstatisztikai információk szerkezetének általánosítása az adatbázis-tervezésnél. – <i>Györki Ildikó</i>	873
A népgazdasági információ-rendszer fejlesztése a Szovjetunióban. – <i>Aranyi Attila – Dörnyei József</i>	888
Bűnözési indexek. (I.) – <i>Kovacsicsné Nagy Katalin</i>	983
Regressziós modellekre épülő középtávú prognózisok. – <i>Dr. Mundruczó György – Dr. Winkler György</i>	1002
A számítógépek felhasználásának lehetőségei és korlátai a jog területén. – <i>Dr. Horváth Róbert</i>	1012
A szovjet állami statisztika a Nagy Honvédő Háború éveiben. – <i>V. Sztarovszkij – A. Jezsov</i>	1059
Bűnözési indexek. (II.) – <i>Kovacsicsné Nagy Katalin</i>	1130
Az elemző és tudományos tevékenység a Központi Statisztikai Hivatalban. – <i>Bálint József</i>	1171
Az indexformulák áttekintése. – <i>Dr. Köves Pál</i>	1178
A hiány méréséről. – <i>Kornai János</i>	1208
A számítástechnika az országos statisztikai szervezetben 1980 után. – <i>Dr. Dörnyei József</i>	1260

NÉPESSÉG – EGÉSZSÉGÜGY

A munkások és alkalmazottak keresőképtelenséggel járó megbetegedései. – <i>Dr. Illés György</i>	17
Az újabb magyar családtervezési vizsgálatok főbb eredményei. (I.) – <i>Dr. Klinger András</i>	127

Az újabb magyar családtervezési vizsgálatok főbb eredményei. (II.) – <i>Dr. Klinger András</i>	233
A gyomor- és nyombélfekéllyel kórházban ápolott betegek megfigyelése. – <i>Szabó Emilné</i>	249
A települések névváltozásai Magyarországon a XX. században. – <i>Sik Endre</i>	287
A termékenységi változások hatása a népességfejlődésre. – <i>Dr. Szabady Egon</i>	352
Dr. Szabady Egon doktori téziseinek vitája. – <i>Dr. Hoóz István</i>	431
Városstatistikai ülészak Nyíregyházán. – <i>Kovács Tibor</i>	541
A XIX. századi anyakönyvek reprezentatív felvétele. – <i>B. Lukács Ágnes</i>	648
A III. Településdemográfiai Ülészak Szombathelyen. – <i>Kovács Tibor</i>	893
Jelentés a népesedéspolitikai intézkedések eredményeiről	1021

GAZDASÁGSTATISZTIKA

A beruházási–építőipari árak és költségek meghatározása és változásának mérése. (I.) – <i>Nagy József – Dr. Pukli Péter – Dr. Tar József</i>	33
A csehszlovák kiskereskedelmi és fogyasztói árstatistika jellegzetességei. – <i>Dr. Marton Adám</i>	48
A népgazdasági energiagazdálkodás időszerű kérdései. – <i>Láng-Miticzky Tamás – Dr. Wirth Gyula</i>	107
A nő- és a férfi dolgozók bérarányai a szakképzett alkalmazottak körében. – <i>Somogyi Miklós</i>	147
A beruházási–építőipari árak és költségek meghatározása és változásának mérése. (II.) – <i>Nagy József – Dr. Pukli Péter – Dr. Tar József</i>	161
Előrejelzés és dinamikus stabilitás az ökonometriai modellekben. – <i>Dr. Nagy Sándor</i>	263
A gazdasági integráció mérési lehetőségei. – <i>Dr. Szilágyi György</i>	280
Ökonometriai szeminárium Uniejówban. – <i>Dr. Nyáry Zsigmond</i>	307
Gazdasági fejlődésünk 30 éve. – <i>Bálint József</i>	333
A KGST-tagországok népgazdasága. – <i>Holka Gyula</i>	489
Megjegyzések a nemzetközi összehasonlítások sokoldalú indexrendszeréhez. – <i>Dr. Szilágyi György</i>	516
A népgazdasági hatékonyság változásának mérése. – <i>Inzelt Annamária</i>	531
A népgazdasági tervezés fejlődésének főbb vonásai Magyarországon. – <i>Dr. Hetényi István</i>	571
Az összehasonlító árakon történő számítások korlátai. – <i>Dr. Drechsler László</i>	620
Árva János kandidátusi értekezésének vitája. – <i>Dr. Csepinszky Andor</i>	655
A termelékenység emelését szolgáló strukturális változások irányítása. – <i>Dr. Rumen Janakiev</i>	734
Infláció a gazdaságilag fejlett tőkés országokban. – <i>Pócs Ervin</i>	811
Ökonometriai modellek és módszerek kutatása és alkalmazása Magyarországon. – <i>Dr. Halabuk László</i>	821
Társadalmi–gazdasági életünk fejlődése a felszabadulás óta	901
A fogyasztás szocialista vonásai Magyarországon. – <i>Benkő János – Fekete Gyula – Halászné Bokor Katalin</i>	947
Regressziós modellekre épülő középtávú prognózisok. – <i>Dr. Mundruczó György – Dr. Winkler György</i>	1002
A gazdasági fejlettség és a szolgáltatások összefüggése. – <i>Dr. Szabadi Béla</i>	1069
Az ágazati kapcsolatok mérlege egységes árbázison. (I.) – <i>Hamza Lászlóné – Szakolczai György</i>	1101
A hiány méréséről. – <i>Kornai János</i>	1208
Az ágazati kapcsolatok mérlege egységes árbázison. (II.) – <i>Hamza Lászlóné – Szakolczai György</i>	1230

IPAR – ÉPÍTŐIPAR – BERUHÁZÁS

A gépipar tevékenységének hatékonysága. – <i>Deáky Györgyné – Németh László</i>	3
A beruházási–építőipari árak és költségek meghatározása és változásának mérése. (I.) – <i>Nagy József – Dr. Pukli Péter – Dr. Tar József</i>	33
Az Iparsztatistikai és Üzemgazdasági Szakcsoport V. Vándorulása. – <i>Dr. Molnárti Tibor</i>	70
A népgazdasági energiagazdálkodás időszerű kérdései. – <i>Láng-Miticzky Tamás – Dr. Wirth Gyula</i>	107
A beruházási–építőipari árak és költségek meghatározása és változásának mérése. (II.) – <i>Nagy József – Dr. Pukli Péter – Dr. Tar József</i>	161

Iparunk a gyors ütemű fejlődés útján. – <i>Nyitrai Ferencné dr.</i>	383
Három évtized beruházási–építési tevékenysége. – <i>Dr. Tar József</i>	396
Az ipar csomagolási tevékenységének színvonala és fejlődése. – <i>Nyers József</i>	608
A műszaki haladás szerepe a vegyiparban. – <i>Dr. Herczeg András</i>	706
A termelékenység emelését szolgáló strukturális változások irányítása. – <i>Dr. Rumen Janakiev</i>	734
Az iparstatistikai információk szerkezetének általánosítása az adatbázis-tervezésnél. – <i>Györki Ildikó</i>	873

MEZŐGAZDASÁG

Hosszú távú tendenciák a mezőgazdasági termelés értékösszetételében. – <i>Dr. Szerdahelyi Péter</i>	138
Szarvasmarha-tenyésztésünk nemzetközi összehasonlításban. – <i>Dr. Deák István – Schármár Iván</i>	219
A mezőgazdaság fejlődése 1945-től napjainkig. – <i>Dr. Fazekas Béla</i>	414
A mezőgazdasági nagyüzemek termelésbővítése a differenciáltság függvényében. – <i>Dr. Szénay László – Dr. Ujhegyi Gyula</i>	479
A mezőgazdaság fejlesztése és támogatása a KGST európai országaiban. – <i>Csepely-Knorr András – Szakonyi László</i>	501
Az üzeméret mennyiségi jellemzése. – <i>Vincze Mária</i>	752
Dinamikus komplexek alkalmazása az üzemek differenciálódásának vizsgálatában. – <i>Dr. File Jenőné</i>	839
A pulykatenyésztés fejlődésének főbb jellemzői. – <i>Dr. László Lajosné</i>	1090

KERESKEDELEM – KÖZLEKEDÉS

A csehszlovák kiskereskedelmi és fogyasztói árstatistika jellegzetességei. – <i>Dr. Marton Ádám</i>	48
A nemzetközi idegenforgalom határstatistikai megfigyelése. – <i>Dr. Besenyei Lajos – Dr. Probáld Ákos</i>	858

TÁRSADALOMSTATISZTIKA

Cseh-Szombathy László tudományos publikációinak tézises védése. – <i>Lakatos Mária</i>	189
Egy társadalmi jelzőszámrendszer körvonalai. (I.) – <i>Dr. Andorka Rudolf – Kulcsár Rózsa</i>	459
Egy társadalmi jelzőszámrendszer körvonalai. (II.) – <i>Dr. Andorka Rudolf – Kulcsár Rózsa</i>	589
A nők társadalmi mobilitásának történeti tendenciái Magyarországon. – <i>Kulcsár Rózsa</i>	968

SZOCIÁLIS ÉS KULTURÁLIS KÉRDÉSEK

A bűnözés nemenkénti alakulása Magyarországon 1831-től. – <i>Dr. Hoóz István</i>	59
A társadalmi szolgáltatások fejlődése a felszabadulástól napjainkig. (I.) – <i>Barta Barnabás</i>	683
A társadalmi szolgáltatások fejlődése a felszabadulástól napjainkig. (II.) – <i>Barta Barnabás</i>	787
Bűnözési indexek. (I.) – <i>Kovacsicsné Nagy Katalin</i>	983
A komputerok felhasználásának lehetőségei és korlátai a jog területén. – <i>Dr. Horváth Róbert</i>	1012
Bűnözési indexek. (II.) – <i>Kovacsicsné Nagy Katalin</i>	1130

TÖRTÉNETI DOLGOZATOK

A bűnözés nemenkénti alakulása Magyarországon 1831-től. – <i>Dr. Hoóz István</i>	59
A települések névváltozásai Magyarországon a XX. században. – <i>Sik Endre</i>	287
A XIX. századi anyakönyvek reprezentatív felvétele. – <i>B. Lukács Ágnes</i>	648

A nők társadalmi mobilitásának történeti tendenciái Magyarországon. – <i>Kulcsár Rózsa</i>	968
A XIII. Statisztikatörténeti Vándorülés. – <i>Halkovics László</i>	1151

NEMZETKÖZI STATISZTIKA

A csehszlovák kiskereskedelmi és fogyasztói árstatisztika jellegzetességei. – <i>Dr. Marton Ádám</i>	48
A KGST-tagországok népgazdasága. – <i>Holka Gyula</i>	489
A mezőgazdaság fejlesztése és támogatása a KGST európai országaiban. – <i>Csepely-Knorr András – Szakonyi László</i>	501
A Mongol Népköztársaság öt termékeny évtizede. – <i>D. Zagaszbalan</i>	583
Megállapodás az Iraki Köztársaság Központi Statisztikai Szervezete és a Magyar Népköztársaság Központi Statisztikai Hivatala közötti közvetlen tudományos és műszaki együttműködésről	761
Infláció a gazdaságilag fejlett tőkés országokban. – <i>Pócs Ervin</i>	811
A szovjet állami statisztika a Nagy Honvédő Háború éveiben. – <i>V. Sztarovszkij – A. Jezsov</i>	1059

JELENTÉSEK

A Központi Statisztikai Hivatal jelentése az 1974. évi terv teljesítéséről, a népgazdaság fejlődéséről	297
Jelentés a népesedéspolitikai intézkedések eredményeiről	1021

SZEMLE

Az Iparstatisztikai és Üzemgazdasági Szakcsoport V. Vándorülése. – <i>D. Molnárfi Tibor</i>	70
Az államigazgatási információ-rendszer Svédországban. – <i>Dr. Dörnyei József</i>	75
A Statisztikai Koordinációs Bizottság 1974. évi tevékenysége	188
Cseh-Szombathy László tudományos publikációinak tézises védése. – <i>Lakatos Mária</i>	189
Ökonometriai szeminárium Uniejówban. – <i>Dr. Nyáry Zsigmond</i>	307
Dr. Szabady Egon doktori téziseinek vitája. – <i>Dr. Hoóz István</i>	431
Az „Alkotó Ifjúság” pályázat a Központi Statisztikai Hivatalban. – <i>V. Gy. – Dr. V. L.</i>	433
A Központi Statisztikai Hivatal ünnepi kiadványai. – <i>Holka Gyula – Kovács Tibor</i>	436
Városstatisztikai ülészak Nyíregyházán. – <i>Kovács Tibor</i>	541
Árva János kandidátusi értekezésének vitája. – <i>Dr. Csepinszky Andor</i>	655
Megállapodás az Iraki Köztársaság Központi Statisztikai Szervezete és a Magyar Népköztársaság Központi Statisztikai Hivatala közötti közvetlen tudományos és műszaki együttműködésről	761
Az „Alkotó Ifjúság” pályázat a Központi Statisztikai Hivatal számítástechnikai szerveinél. – <i>Dr. V. L.</i>	762
A népgazdasági információ-rendszer fejlesztése a Szovjetunióban. – <i>Aranyi Attila – Dörnyei József</i>	888
A III. Településdemográfiai Ülészak Szombathelyen. – <i>Kovács Tibor</i>	893
Társadalmi–gazdasági életünk fejlődése a felszabadulás óta	901
Az Európai Statisztikusok Értekezletének XXIII. rendes ülése. – <i>Dr. Horváth Gyula</i>	1037
A XIII. Statisztikatörténeti Vándorülés. – <i>Halkovics László</i>	1151
A számítástechnika az országos statisztikai szervezetben 1980 után. – <i>Dr. Dörnyei József</i>	1260
Magyar szakirodalom	
Stark Antal: Népgazdaságunk 30 éve. (<i>Dr. Rácz Albert</i>)	438
Kovácsics József: Statisztika. (<i>Dr. Vukovich György</i>)	440
Dr. Drechsler László – Jaroslav Kux – Nyitrai Ferencné dr.: A munkatermelékenység nemzetközi összehasonlítása. (<i>Pócs Ervin</i>)	441
Falusné Szikra Katalin: A termelékenység és hajtóerői. (<i>Tűű Lászlóné dr.</i>)	544
Berényi József: Bérrendszer, bérszerkezet Magyarországon és Ausztriában. (<i>Somogyi Miklós</i>)	657
Dr. Nagykátai Endre: A vállalati rendszerszervezés gyakorlata. (<i>Róbert Katalin</i>)	659
M. Venyige Júlia – Józsa Ödön – Gyetvai László: Munkaerő-szerkezet és mobilitás. (<i>Harsányi László</i>)	1040

Magyar nyelvű szakirodalom

Edmond Malinvaud: Az ökonometria statisztikai módszerei. (Dr. Nyári Zsigmond)	80
Mieczyslaw Fleszar: A világ gazdaságföldrajza. (Dr. Homolya Ferenc)	764
Gunnar Myrdal: Korunk kihívása: a világszegénység. (Vásárhelyi Judit)	766
C. West Churchman: Rendszerszemlélet. (Botka Zoltán)	897

STATISZTIKAI HIRADÓ

Személyi hírek	83, 192, 309, 444, 547, 768, 917, 1158, 1267
Szervezeti hírek – Közlemények	84, 192, 309, 446, 548, 662, 768, 917, 1042, 1158, 1268

STATISZTIKAI IRODALMI FIGYELŐ

Külföldi statisztikai irodalom	87, 195, 311, 447, 551, 665, 771, 921, 1045, 1161, 1271
Bibliográfia	100, 324, 565, 780, 933, 1167
Külföldi folyóiratszemele	212, 454, 675, 938, 1054, 1280

NÉVMUTATÓ

(A Statisztikai Szemle 1975. évi számaiban megjelent cikkek szerzői)

Andorka Rudolf dr.	459, 589	László Lajosné dr.	1090
Aranyi Attila	888	B. Lukács Ágnes	648
Barta Barnabás	683, 787	Marton Ádám dr.	48
Bálint József	333, 1171	Molnárfi Tibor dr.	70
Benkő János	947	Mundruczó György dr.	1002
Besenyei Lajos dr.	858	Nagy József	33, 161
Botka Zoltán	897	Nagy Sándor dr.	263
Csepely-Knorr András	501	Németh László	3
Csepinszky Andor dr.	655	Németh Lóránt dr.	176
Deák István dr.	219	Nyáry Zsigmond dr.	80, 307
Deáky Györgyné	3	Nyers József	608
Dörnyei József dr.	75, 888, 0000	Nyitrai Ferencné dr.	383, 1245
Drechsler László dr.	620	Pesti Lajos	365
Fazekas Béla dr.	414	Pócs Ervin	441, 811
Fekete Gyula	947	Probáld Ákos dr.	858
File Jenőné dr.	839	Pukli Péter dr.	33, 161
Györki Ildikó	873	Rácz Albert dr.	438
Hajpál Gyula dr.	0000	Róbert Katalin	659
Halabuk László dr.	821	Schärmár Iván	219
Halászné Bokor Katalin	947	Sík Endre	287
Halkovics László	1151	Somogyi Miklós	147, 657
Hamza Lászlóné	1101, 1230	Szabadi Béla dr.	1069
Harsányi László	1040	Szabady Egon dr.	352
Herczeg András dr.	706	Szabó Emilné	249
Hetényi István dr.	571	Szokolczai György dr.	1101, 1230
Holka Gyula	436, 489	Szakonyi László	501
Homolya Ferenc dr.	764	Szerdahelyi Péter dr.	138
Hoóz István dr.	59, 431	Szénay László dr.	479
Horváth Gyula dr.	1037	Szilágyi György dr.	280, 516, 724
Horváth Róbert dr.	1012	Sztarovszkij, V.	1059
Hughes, Thomas F.	638	Tar József dr.	33, 161, 396
Illés György dr.	17	Tűz Lászlóné dr.	544
Inzelt Annamária	531	Ujhegyi Gyula dr.	479
Janakiev, Rumen dr.	734	Varga Gyula	433
Jezsov, A.	1059	Varga Lajos dr.	433, 762
Klinger András dr.	127, 233	Vásárhelyi Judit	766
Kornai János dr.	1208	Vincze Mária	752
Kovacsicsné Nagy Katalin	983, 1130	Vukovich György dr.	440
Kovács Tibor	436, 541, 893	Winkler György dr.	1002
Köves Pál dr.	1178	Wirth Gyula dr.	107
Kulcsár Rózsa	459, 589, 968	Zagaszbalda, D.	583
Lakatos Mária	189		
Láng-Miticzky Tamás	107		

Index: 25,755

STATISZTIKAI SZEMLE

Megjelenik havonta egyszer

Főszerkesztő: Dr. Gyulay Ferenc

Szerkesztőség: 1525 Budapest, Postafiók 51. (II. Keleti Károly utca 5-7.) Telefon: 155-208.

Kiadóhivatal: 1525 Budapest, Postafiók 34. (II., Keleti Károly utca 18/b.) Telefon: 358-530 (705. mell.)

Kiadja a Statisztikai Kiadó Vállalat

Kiadásért felelős: 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. 215-96162 pénzforgalmi jelzőszámra

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

Beszerezhető a Statisztikai Kiadó Vállalat Statisztikai és Számítástechnikai Könyvesboltjában

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

Készült: a Számítástechnikai és Ügyvitelszervező Vállalat Nyomdájában, Budapest, 75,2825. F. v.: Mihályi Zoltán