

# NAGY MAGYAR STATISZTIKUSOK 16.



**Theiss Ede**  
**(1899-1979)**

**műveinek válogatott bibliográfiája**



**Budapest, 1999**



**KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL**  
Könyvtár és Dokumentációs Szolgálat

**Theiss Ede**  
**(1899-1979)**

**műveinek válogatott bibliográfiája**

**Budapest**  
**1999**

**Főigazgató**  
Director general  
Dr. Csahók István

**Theiss Ede szakmai tevékenységéről szóló összeállítást írta**  
Professional activity of Ede Theiss was written by  
Dr. Köves Pál  
professor emeritus

**Szerkesztette**  
Editor  
Dr. Csahók István

**Lektorálta**  
Revised by  
Dr. Vita László  
egyetemi tanár

**A bibliográfiát készítette**  
Bibliography is compiled by  
Filó János

© KSH Könyvtár és Dokumentációs Szolgálat  
© Central Statistical Office Library and Documentation Service

**ISBN 963 215 258 1**  
**ISSN 1419-5372**

**Készült**  
**a KSH Könyvtár és Dokumentációs Szolgálat házi sokszorosító műhelyében**  
Prepared in the home copying section of the  
Central Statistical Office Library and Documentation Service

# TARTALOMJEGYZÉK

## Contents

	<b>Oldal</b>	
	Page	
<b>Bevezetés</b>	5	Introduction
<b>Dr. Theiss Ede (1899-1979)</b>	7	Dr. Ede Theiss (1899-1979)
<b>I. Megjelent művei időrendben</b>	15	I. Works published in chronological order
<b>II. Betűrendes címmutató</b>	47	II. Alphabetical index of titles
<b>A sorozatban eddig megjelent füzetek</b>	55	Booklets of serial publication



## **Bevezetés**

Jelenlegi bibliográfiai összeállításunk Theiss Ede, a neves statisztikus munkásságát foglalja össze. Úgy véljük, hogy a Theiss Ede életútját bemutató rövid ismertetés, továbbá a kötetben lévő művek hűen tükrözik Theiss Ede kvalitásait, Köves Pál szavaival élve színes egyéniségét, az általa művelt terület sokoldalúságát, valamint a különböző témákban született művei magas színvonalát.

Theiss Ede tudományos munkásságának bemutatása kapcsán nem érdektelen rámutatnunk arra a specifikumra, hogy Európának ebben a régiójában az egyes emberek életét, életútját, tevékenységét mennyire befolyásolták az adott korok történései. Theiss Ede, a gépészmérnökből lett statisztikadús életpályája jól szemlélteti, hogy hazánk esetében adott időszakban és adott körülmények között milyen nehéz, ki nem számítható életút várt a gondolkodókra. Theiss Ede életpályája világosan tükrözi a különböző változások révén bekövetkezett kényszerű kitérőket és talán nem túlzás ha azt állítjuk, hogy ezek mögött nem egy esetben a nagyívűnek indult szakmai karrier tragikus vonásai is meghúzódnak.

Ezekkel a gondolatokkal is szeretnénk olvasóink figyelmébe ajánlani a most közzétett összeállításunkat, amelynek floppy lemezre való másolása is megoldható. A másolás feltételeiről a Könyvtár Olvasószolgálat a 345-6036 telefonszámon ad felvilágosítást.

Bibliográfiai sorozatunkkal és jelenlegi kiadványunkkal kapcsolatban minden észrevételt, javaslatot köszönettel fogadunk.

Dr. Csahók István





### Theiss Ede (1899-1979)

Theiss Ede a matematikai közgazdaságtan nemzetközileg elismert, Magyarországon úttörő művelője és a statisztika professzora volt.

1899. február 25-én született Budapesten. Középiskolai tanulmányait a Kegyes-tanítórendiek Budapesti Főgimnáziumában végezte 1917-ben. A Kir. József Műegyetemen két diplomát szerzett, 1924-ben gépészmérnököt, 1926-ban közgazdaságtudományit. Utóbbi átvétele után öt évvel, 1931-ben kapta meg a közgazdaságtudományi doktori oklevelet.

A két egyetemi diploma, illetve a doktori cím megszerzését megelőző felkészülés alapozta meg sokirányú, gazdag életpályáját, amelynek három fő vonulatáról számolhatunk be: a mérnöki, a közgazdasági és a statisztikai pályáról. Mindhárom átszötte egy egyetemi-tudósi dimenzió. Első diplomájának megszerzése után 1924-től tanársegéd volt Hermann Miksa professzor mellett a Kir. József Műegyetem II. sz. Gépszerkezettani Tanszékén. Közgazdaság-tudományi vonalon Heller Farkas professzor volt a mentora. Az ő irányításával készítette el doktori értekezését és ugyancsak Heller professzor habilitálta magántanárrá egy 1936. évi tanulmány alapján. Közgazdasági vonalon az egyetemi dimenzió későbbi állomása az 1946. évi kinevezése rendkívüli tanárrá a József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen. Ezt követően a harmadik szakmai irány, a statisztika lépett előtérbe. 1948-tól 1950-ig az új Közgazdaságtudományi Egyetem Statisztikai Tanszékén, 1950-től 1959-ig az Eötvös Lóránd Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karán a Statisztika Tanszék vezető egyetemi tanára volt.

Gépszerkezettani tanársegédi működésének első két évében szerezte meg a közgazdasági oklevelet. 1928-ban a M. Kir. Közlekedési és Kereskedelmi Minisztériumban kapott állást, mint energetikus, ahol mindkét diplomáját hasznosította.

1935-től az újonnan alakult Iparügyi Minisztériumban az energiagazdálkodás egyik irányítója. 1944-ben németellenes magatartása miatt alacsonyabb beosztásba helyezték. A háború után újból átvette az energiagazdálkodási ügyek vezetését, 1946-ban főosztályvezető lett az Iparügyi Minisztériumban.

Több, mint két évtizeddel a mérnöki diploma megszerzése után búcsúzott el az energiagazdálkodástól.

Amikor Theiss Ede Heller Farkas irányítása alatt kutatási témát keresett magának, feltehetően számításba vették, hogy a kiváló gépészmérnök alaposan jártos a matematikában. Ez a körülmény szerencsésen találkozott a közgazdaságtudomány akkori új áramlataival. Az 1931-ben elkészült doktori dolgozat címe: „Az áralakulás, termelés és jövedelemelosztás matematikai elmélete.”<sup>1</sup> Sípos Béla a következőket írja erről „Egy úttörő közgazdász: Theiss Ede”<sup>2</sup> c. cikkében. „Doktori értekezésében a matematikai iskola legfontosabb eredményeit tárgyalja kritikai alapon, különös figyelemmel a gazdasági egyensúly mennyiségi feltételeire. Dolgozata Walras és Pareto alapvető és az 1930-as évek ökonometriai szakirodalmában különösen fontos szerepet játszó rendszerének első, alapos kritikai összefoglalása volt a magyar közgazdasági szakirodalomban.” Az idézett értékelés arra is rámutat, hogy „az értekezés .. a matematikai és az osztrák iskola szintézisét valósítja meg.”

Tehát már ez az első munka is önálló kutatási eredményeket tartalmazott, amivel Theiss Ede elnyerte a Rockefeller Alapítvány ösztöndíját és két éven át (1931-1933) híres amerikai egyetemeken (a Chicago-i, a New York-i Columbia, a kaliforniai Stanford Egyetem) tanulmányozta a közgazdaságtudomány, a statisztikai módszertan, az energiagazdálkodás és a konjunktúrakutatás legújabb eredményeit.

Több angol nyelvű tanulmánya jelent meg Amerikában. Legfontosabb ezek közül: „Time and capitalistic production.”<sup>3</sup>(Az időmozzanat és a tőkés termelés.) (1932); „A quantitative theory of industrial fluctuations caused by the capitalistic technique of production.”<sup>4</sup>(A termelés tőkés természetéből adódó ipari ingadozások mennyiségi elmélete.) (1933); „Dynamics of saving and investment.”<sup>5</sup>(A megtakarítások és beruházások dinamikája. ) (1935) c. dolgozat.<sup>6</sup>

<sup>1</sup> Az áralakulás, termelés és jövedelem-eloszlás matematikai elmélete - [Bp.]: Kir. M. Egyetemi ny., 1931. - 98 p.

<sup>2</sup> Sipos Béla : Egy úttörő közgazdász : Theiss Ede = Magyar Tudomány, 1992. 2. sz. 240. p.

<sup>3</sup> Time and capitalistic production = The Journal of Political Economy, 1932. 4.sz. 513- 531. p.

<sup>4</sup> A quantitative theory of industrial fluctuations caused by the capitalistic technique of production = The Journal of Political Economy, 1933. 3.sz. 334-349. p.

<sup>5</sup> Dynamics of saving and investment = Econometrica, 1935. 2.sz. 213-234. p.

<sup>6</sup> Theiss Ede munkásságát a dinamikai közgazdaságtan terén részletesen elemzi Török Sándor: " Theiss Ede a matematikai közgazdaságtan kiemelkedő magyar gondolkodója " c. tanulmányában. 50 éves a Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem : Jubileumi tudományos ülészak 1998. október 1-3. -Bp.. : BKE, 1998. 1. köt. p. 475-490.

Az amerikai cikkek megírása közben Theiss Edének módjában állt igénybevenni olyan neves közgazdászok segítségét, mint Henry Schultz és Ragnar Frisch. 1932-ben pedig Irving Fisher professzor meghívására Atlantic Cityben tartott előadást.

1933-ban minisztériumi főmérnöki kinevezése kapcsán hazatért, de nem sokkal később a Rockefeller Alapítvány engedélyével az ösztöndíj hátralévő hónapjait Skandináviában (a koppenhágai, a lundi, a stockholmi és az oslói egyetemen) és Angliában (a londoni közgazdasági, cambridge-i és az oxfordi egyetemen) tölthette.

Az 1936 évi magántanári habilitációjának alapja „A közgazdaságtan dinamikai problémái, különös tekintettel a kvantitív kutatási módszerekre” c. tárgykör volt. Ettől kezdve rendszeresen tartott egyetemi előadásokat.

Az 1930-as és a 40-es években több cikke jelent meg a Heller Farkas által szerkesztett *Közgazdasági Szemlében*. Ezek részben megismertetik a magyar olvasót külföldi tanulmányútjainak eredményeivel, részben azok továbbfejlesztését, aktualizálását jelentik. Tevékenységének statisztikai ága szempontjából különösen fontos a „Statisztikai törvényszerűség a jövedelemelosztásban”<sup>7</sup>(1935), valamint a „Statisztikai korreláció és keresleti törvény”<sup>8</sup>c. munkája (1937). Utóbbit 1938-ban a Magyar Statisztikai Társaság francia nyelven is kiadta.

Theiss Ede munkásságának jellemző vonása volt többek között a tudomány szerepének hangsúlyozása. Példa erre egy 1935-ben közölt rövid cikke „Valutapolitika és konjunktúra Svédországban”<sup>9</sup> címmel. E cikk összefoglaló mondataiban felsorolja a kedvező konjunkturális fejlődés tényezőit. Az utolsó mondat így szól: „Végül külön említést érdemel az ország közgazdasági műveltségének igen magas színvonala, amely a tudományos elveknek a gazdaságpolitikában való széleskörű érvényesülését tette lehetővé, és ezáltal annak eredményességét biztosította.”

A tudomány propagálását megtalálhatjuk a „Korlátozott verseny és gazdaságpolitika”<sup>10</sup> c. (1939) írásának utolsó mondataiban is, amikor azt írja, hogy: „A gazdasági élet eredményes állami irányítása ezért az exakt közgazdasági elmélet és az oekonometria minél intenzívebb kiépítését és gyakorlati alkalmazását kívánja meg.”

---

<sup>7</sup> Statisztikai törvényszerűség a jövedelemelosztásban = *Közgazdasági Szemle*, 1935. 1-2. sz. 1-53.p.

<sup>8</sup> Statisztikai korreláció és keresleti törvény = *Közgazdasági Szemle*, 1937. 1-2. sz. 1-53.p.

<sup>9</sup> Valutapolitika és konjunktúra Svédországban = *Közgazdasági Szemle*, 1935. 5.sz. 427-432. p.

<sup>10</sup> Korlátozott verseny és gazdaságpolitika = *Közgazdasági Szemle*, 1939. 5-6. sz. 388-442. p.

Szakmai, sőt politikai hitvallásnak is tekinthető egy 1938-ban - Magyarország német orientációjának időszakában - tartott, nyomtatásban is megjelent előadása „Franklin D. Roosevelttel gazdaságpolitikája”<sup>11</sup> címmel. Talán érdemes a 60 évvel ezelőtti előadásból idézni: „Nálunk is, akárcsak Amerikában, a legfontosabb gazdasági feladat a széles néprétegek nyomorának megszüntetése, számukra tisztességes megélhetés, illetve a nemzeti jövedelemből való kellő részesedés biztosítása, amikor a mezőgazdaság és az ipar egymást kiegészítő szerepére különös figyelemmel kell lenniük. Ha a világ leggazdagabb állama e problémákat, gondos tanulmányok alapján, a korszerű közgazdaságtudomány segítségével törekszik megoldani, még fokozottabb mértékben kell erre egy szegény tőkeerővel rendelkező államnak törekednie. Ezért Roosevelttel gazdaságpolitikájának tanulmányozása és figyelembevétele a magyar gazdasági fejlődés előmozdítása szempontjából is nélkülözhetetlen, és egyúttal abba az irányba mutat, amelyet a közgazdaságtudomány magyar meghonosítója és lánglelkű apostola : gróf Széchenyi István jelölt meg a boldogabb magyar jövő számára.”

Theiss Edét 1940-ben a Szent István Akadémia tagjává választották. A háborús évek is igen termékenyek voltak számára. A dinamikus közgazdaságtan, az ökonometria és a gazdaságstatisztika terén folytatott kutatások sorozatában egyik csúcsteljesítménye a Keynes elméleti vizsgálatának eredményeit is felhasználó „Konjunktúrakutatás”<sup>12</sup> c. 1943-ban megjelent műve, ami évtizedek múltán is fontos támpont a magyar szakirodalomban. (Lásd Sipos Béla: „Vállalati árelőrejelzések”<sup>13</sup> c. könyvét.)

A háború vége felé (1944) két egymással összefüggő, hosszabb cikke jelent meg a Közgazdasági Szemlében, melyekben a közgazdaság és társadalom előbb szellemtudományi, majd a törvénykutató módszer szerinti megvilágításban kerül terítékre. Itt Theiss Edének egy újabb, tudományfilozófusi arculatával találkozunk.

A szellemtudományi irányzatot tárgyaló cikkben a sok idézett szerző között Kant, Fichte, Schelling, Hegel, Max Weber és Sombart neve nem egyszerűen hivatkozás tárgya, hanem az említettek eszméinek elmélyült, kritikai tárgyalása szerves része a gondolatmenetnek.

A második „Közgazdaság és társadalom a törvénykutató módszer megvilágításában” c.<sup>14</sup> cikkben a törvénykutató gazdaságszociológia két fő irányzatával: az institucionalizmussal és Pareto szociológiájával foglalkozik.

<sup>11</sup> Franklin D. Roosevelttel gazdaságpolitikája. - Bp. : Stádium, 1938. 24 p.

<sup>12</sup> Konjunktúrakutatás. - Bp. : Kir. M. Egyetemi ny., 1943. 167 p.

<sup>13</sup> Sipos Béla: Vállalati árelőrejelzések. - Bp. : Közgazd. és Jogi Kvk., 1985. 291 p.

<sup>14</sup> Közgazdaság és társadalom a törvénykutató módszer megvilágításában = Közgazdasági Szemle, 1944. 3. sz. 477-528. p.

A két tanulmány együttes végső következtetése: „Összehasonlítva a törvénykutató és szellemtudományi irány eredményeit, megállapíthatjuk, hogy ezek a történeti-társadalmi valóság más és más arculatát világítják meg, és így külön-külön csak egyoldalú képet adnak. További feladat, ami még megoldásra vár, olyan átfogó és realiztikus elmélet kiépítése, amely a gazdasági életnek a történeti-társadalmi valósággal kapcsolatos összes lényeges mozzanatait és azok összefüggéseit magában foglalja.”

A háború után 1946-ban a József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen rendkívüli egyetemi tanárrá nevezték ki. Még ezt megelőzően 1945-ben tudományos érdemei elismeréséül a Magyar Tudományos Akadémia II. osztálya levelező tagjává választotta. Akadémiai tagságától 1949-ben az Akadémia átszervezésének ürügyével, sok más kiváló tudóssal együtt megfosztották. Csak 1989-ben, halála után tíz évvel került sor rehabilitására.

Közgazdasági pályafutásának utolsó megnyilvánulása a Közgazdasági Szemlében megjelent „Dinamikai közgazdaságtudomány és társadalmi folyamat” c.<sup>15</sup> cikke (1947), ami nem volt más, mint a Tudományos Akadémia 1947. márc. 10-i ülésén felolvasott székfoglaló értekezése. Ebben korábbi eredményeire támaszkodva megkísérelte azt is, hogy a második világháború utáni Magyarország gazdaságának és társadalmának általa elképzelt kibontakozásához tudományos következtetésekkel hozzájáruljon.

Theiss Ede közgazdasági tudására 1948-tól kezdve az ismert okok folytán már „nem volt szükség” az akkori Magyarországon. Közgazdasági munkássága nagyrészt feledésbe merült, illetve nem vált ismertté az új közgazdász-generáció többsége előtt. Remélni lehetett azonban, hogy statisztikai tudása hasznosítható.

A közgazdász Theiss ugyanis kezdettől fogva jól ismerte és alkalmazta a statisztikai módszertant. A címekből is megítélhető, hogy pl. az 1935-ös és 1937-es cikkek „direkt” statisztikai tárgyúaknak tekinthetők amellet, hogy a Pareto törvényről és a keresleti törvényről van szó bennük.

A Magyar Statisztikai Szemle 1948. 1-6. számában jelent meg „Tervgazdaság és statisztika”<sup>16</sup> c. cikke. Alaposan el kellene marasztalni ezt az írást, ha az lenne a mérce, hogy mennyiben sikerült a szerzőnek megjósolnia, hogy milyen lesz nálunk a tervgazdaság és azon belül a statisztika.

1948-ban megalakult a műegyetemi Közgazdasági Kar jogutódjaként a Magyar Közgazdaságtudományi Egyetem (1953 után MKKE, jelenleg

---

<sup>15</sup> Dinamikai közgazdaságtudomány és társadalmi folyamat = Közgazdasági Szemle, 1947. 3-4. sz. 129-155. p.

<sup>16</sup> Tervgazdaság és statisztika = Magyar Statisztikai Szemle, 1948. 1-6. sz. 69-78. p.

BKE). Az új egyetem statisztikai tanszékének megalapítása Theiss Ede nevéhez fűződik. Az előadásainak anyagát tartalmazó jegyzet a statisztikai módszertan alapjainak magas színvonalú kifejtésének keretein belül visszatükrözte a kétévtizedes közgazdasági kutatómunka tapasztalatait is.

Az egyetem létrejöttével szinte egyidőben, 1949 elején került sor a statisztikai hivatal átszervezésére - a tervgazdaság követelményeinek megfelelően - aminek egyik nem közvetlen következménye volt Theiss professzor eltávolítása a közgazdasági egyetemről. Azt a Theiss professzort távolították el onnan, aki többek között a tervgazdálkodásnak is (persze nem a tervutasításos rendszernek) tudósa volt. Előzőleg bíráló cikkek jelentek meg három statisztika professzor: Varga István, Theiss Ede és Schneller Károly ellen.

A Theiss elleni cikk a Társadalmi Szemlében 1950-ben jelent meg Rédei Jenő: „Szocialista statisztika - polgári áltudomány: Megjegyzések dr. Theiss Ede statisztikai jegyzeteihez”<sup>17</sup> címmel. A cikk megjelenése után ankétot rendeztek az egyetemen a statisztikai oktatás „problémáiról”. Theiss referátumában igyekezett a bírálatból minél többet elfogadni, de határozottan védte a matematikai módszerek „megfelelő minőségi szempontok érvényesítése mellett” alkalmazhatóságának elvét. A hozzászólók szerint a valószínűségszámítás alkalmazása, a korreláció- és trendszámítás a polgári statisztika megtévesztő manővereinek legfőbb módszertani eszköze. A vitában szélsőséges és mérsékelt támadások váltották egymást. Utóbbiaknak köszönhető, hogy az adott tanévben lényegében zavartalanul lebonyolítható volt a statisztika oktatása. A következő tanévben már más volt a tanszékvezető.

Theiss Ede tanítványain keresztül sokkal mélyebb nyomokat hagyott maga után a Közgazdasági Egyetem statisztikai tanszékének oktató munkájában, mint ami két évi tanszékvezetésből adódhatna. (Lásd részletesebben: Köves Pál: „Emberek, körülmények, tananyagok: Adalékok az MKKE Statisztikai Tanszékének történetéhez”<sup>18</sup>c. cikkét.)

Az 1950. őszi tanévkezdés már az ELTE Állam- és Jogtudományi Karán éri Theiss professzort, mint az ottani Statisztikai Tanszék vezetőjét. Ott tevékenykedett 1959. évi nyugdíjazásáig, 1955-től úgy is, mint a Kar dékánhelyettese. Ebben a minőségében 1956 után nem volt hajlandó aláírni egy olyan határozatot, amelyik hallgatókat zárt ki az egyetemről 1956-os forradalmi tevékenység miatt. Ennek korai nyugdíjazás lett a következménye.

<sup>17</sup> Rédei Jenő: Szocialista statisztika - polgári áltudomány : Megjegyzések dr. Theiss Ede statisztikai jegyzeteihez =Társadalmi Szemle, 1950. 1. sz. 56-65. p.

<sup>18</sup> Köves Pál: Emberek, körülmények, tananyagok : Adalékok az MKKE Statisztikai Tanszékének történetéhez = Egyetemi Szemle, 1987. 3. sz. 41-65. p.

Jogi Kari működése alatt is jegyzetek, tananyagok kerültek ki a keze alól, többek között igazságügyi statisztikából.

A késői 50-es években több olyan statisztikai szakkönyv jelent meg Magyarországon, amelyek korábban az oktatásból és a gyakorlatból kiszorított matematikai statisztikai módszereket ismertették. Ezek közé tartozott a Theiss által szerkesztett „Korreláció és trendszámítás”<sup>19</sup>c. könyv (1958), amelynek két fejezetét Theiss Ede írta.

Theiss Edét a KSH az egyetemi nyugdíjazás után 20 évig foglalkoztatta, mint matematikai statisztikai és bibliográfiai szakértőt. A KSH-beli nyugalmas-nyugdíjas években a korábbi nyughatatlan tettvággyal dolgozott. Több tanulmány publikálásával gazdagította a magyar tudományos statisztikai irodalmat. Kiemelhetők ebből a „Bevezetés a demográfiába”<sup>20</sup> c. könyvnek a reprodukcióról és a népesség alakulásának előrejelzéséről szóló részei, bizonyítva, hogy ezen a területen is mennyire otthonos. A Demográfia c. folyóiratban is több cikke jelent meg.

A statisztikai döntéseméleti gondolkodás hazai megalapozásában és fejlesztésében is úttörő munkát végzett. Itthon és külföldön ebben az időszakban is tartott előadásokat. Szakmai bizottságokban, különféle vitákban aktívan közreműködött. A mesterséges elzártság oldódásával a Nemzetközi Statisztikai Intézet 1971-ben választotta tagjai közé.

Élete utolsó szakaszában is igazi tudóshoz méltóan a tudományos munkának szentelte napjait. Kádas Kálmán „Emlékezés Theiss Ede professzorra”<sup>21</sup> c. nekrológiájában említést tesz arról, hogy befejezetlen maradt „A statisztikai döntések, információk, valamint a kibernetika logikai és sztochasztikus alapelvei, s ezek közgazdasági alkalmazása” c. könyve.

Theiss Ede 1979. szeptember 19-én hunyt el. Születése 90., halála 10. évfordulójának évében, 1989. március 28-án az ELTE Állam- és Jogtudományi Kara Statisztikai Tanszékén Theiss-emlékülést tartottak, november 8-án pedig az MKKE Könyvtára és Statisztikai Tanszéke kiállítást rendezett, illetve nyitott meg ezen a napon Theiss Ede emlékezetére. A megemlékezések a tudós bemutatásán túl felidéztek Theiss Ede színes egyéniségét, szerénységét, kedvességét, humorát és közvetlenségét is.

Dr. Köves Pál

<sup>19</sup> Korreláció és trendszámítás. - Bp. : Közgazd. és Jogi Kvk., 1958. 318. p.

<sup>20</sup> Bevezetés a demográfiába. - Bp. : Közgazd. és Jogi Kvk. , 1964. 609. p.

<sup>21</sup> Kádas Kálmán: Emlékezés Theiss Ede professzorra = Statisztikai Szemle, 1980.10.sz. 1022-1027.p.





**I.**  
**Megjelent művei időrendben**

**1928**

1. Bajorország energiagazdálkodásának legújabb kialakulása  
= A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet közlönye 62. 1928.  
41-42. Technika és közgazdaság 6. 1928. 14. p. 74-75. III B 119
2. Magyarország gyáripára az 1927. évben  
= A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet közlönye 62. 1928.  
47-48. Technika és közgazdaság 6. 1928. 17. p. 85-86. III B 119
3. Olaszország energiagazdálkodása az 1926. és 1927. évben  
= A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet közlönye 62. 1928.  
47-48. Technika és közgazdaság 6. 1928. 17. p. 87. III B 119
4. Románia energiagazdálkodásának statisztikai adatai  
= A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet közlönye 62. 1928.  
41-42. Technika és közgazdaság 6. 1928. 14. p. 75-76. III B 119
5. A világ villamosáram termelése  
= A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet közlönye 62. 1928.  
49-50. Technika és közgazdaság 6. 1928. 18. p. 91-92. III B 119

**1929**

6. Az angol villamosságügyi biztosok jelentése az 1927.  
március 31 - 1928. március 31-i időszakról  
= A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet közlönye 63. 1929.  
33-34. p. 220-221. III B 119

7. Japán villamosipara és energiagazdálkodása  
= A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet közlönye 63. 1929.  
17-18. Technika és közgazdaság 7. 1929. 9. p. 34. III B 119
8. A Magyar Vasművek és Gépgyárak Országos Egyesületének  
évkönyve 1926-1927  
= A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet közlönye 63. 1929.  
5-6. Technika és közgazdaság 7. 1929. 3. p. 1-10. III B 119
9. A német államok érdekeltsége villamos vállalatokban  
= A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet közlönye 63. 1929.  
35-36. Technika és közgazdaság 7. 1929. 18. p. 78. III B 119
10. Ontario hidroelektromos energiabizottsága  
= A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet közlönye 63. 1929.  
51-52. p. 325-326. III B 119
11. Az osztrák Duna vízierejének kihasználása  
= A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet közlönye 63. 1929.  
21-22. A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet közlönyének  
havi füzetek 6. 1929. 3-4. p. 52. III B 119
12. A pittsburgi szénkonferencia tanulságai  
= A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet közlönye 63. 1929.  
27-28. p. 170-171. III B 119
13. A Rajna-Westfáliai Villamos Mű RT. (RWE) üzemi adatai  
= A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet közlönye 63. 1929.  
1-2. Technika és közgazdaság 7. 1929. 1. p. 3. III B 119

14. A szénmésítés és áramtermelés összekapcsolásának lehetőségei  
= A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet közlönye 63. 1929.  
41-42. Tüzeléstechnika 1. 1929. 1. p. 7-8. III B 119

**1930**

15. Olaszország villamosenergia termelése az 1928. évben  
= A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet közlönye 64. 1930.  
39-40. p. 338. III B 119

**1931**

16. Az áralakulás, termelés és jövedelemeloszlás matematikai elmélete  
= A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet közlönye 65. 1931.  
29-30. A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet közlönyének  
havi füzetek 8. 1931. 5-6. p. 51-79.  
Klny. is III B 119; 604539

17. Mathematische Volkswirtschaftslehre  
= Közgazdasági szemle 55. 1931. 1. p. 65-67.  
Weinberger, O. könyvének ismertetése III C 188

18. Theorie der staatlichen Wirtschaftspolitik  
= Közgazdasági szemle 55. 1931. 5. p. 401-405.  
Braun, M. S. könyvének ismertetése III C 188

**1932**

19. A határhaszon mérésének problémája  
= Közgazdasági szemle 56. 1932. 10. p. 705-713.  
Klny. is III C 188; 604533

20. Az időmozzanat az exakt közgazdaságtanban  
= Közgazdasági szemle 56. 1932. 12. p. 849-882.  
Klny. is III C 188; 306484
21. Time and capitalistic production  
= The journal of political economy 40. 1932. 4. p. 513-531.  
Klny. is 705065
- 1933**
22. Az amerikai Unió nyugati államainak villamosenergia gazdálkodása  
= A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet közlönye 67.  
1933. 47-48. p. 265-266.  
Klny. is III B 119; 604540
23. California villamosenergia-gazdálkodása  
= A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet közlönye 67.  
1933. 45-46. p. 257-259.  
Klny. is III B 119; 604540
24. Az Egyesült Államok villamosenergia-gazdálkodása az 1931. évben  
= A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet közlönye 67. 1933.  
9-10. p. 59-60. III B 119
25. A quantitative theory of industrial fluctuations caused by  
the capitalistic technique of production  
= The journal of political economy 41. 1933. 3. p. 334-349.  
Klny. is 705066

**1935**

26. Dynamics of saving and investment  
= *Econometrica* 3. 1935. 2. p. 213-224.  
Klny. is III C 816; 804503
27. Magyarország villamosításának fejlődése az 1930-1933-as években  
= *Közgazdasági értesítő* 30. 1935. 1. p. 16-18.  
III C 186
28. Statisztikai törvényszerűség a jövedelemeloszlásban  
= *Közgazdasági szemle* 59. 1935. 1-2. p. 1-38.  
Klny. is III C 188; 603397
29. A termelés és a pénz dinamikája  
= *Közgazdasági szemle* 59. 1935. 9-10. p. 613-640.  
Klny. is III C 188; 603396
30. Valutapolitika és konjunktúra Svédországban  
= *Közgazdasági szemle* 59. 1935. 5. p. 427-432.  
III C 188

**1936**

31. Theorie der Produktion  
= *Közgazdasági szemle* 60. 1936. 1-2. p. 96-99.  
Schneider, E. könyvének ismertetése III C 188

**1937**

32. Az oekonometria főbb szempontjai és problémái.  
In: Ünnepi dolgozatok Balás Károly és Heller Farkas  
születésének 60. évfordulója alkalmából. - Bp. : Gergely  
Kvkeresk., 1937. - p. 427-455.  
Klny. is 805782; 705364

33. A statistical study of profits  
= Közgazdasági szemle 61. 1937. 3. p. 260-262.  
Bowman, R. T. könyvének ismertetése III C 188
34. Statisztikai korreláció és keresleti törvény  
= Közgazdasági szemle 61. 1937. 1-2. p. 1-53.  
Klly. is III C 188; 604503
35. Vita az aranyvaluta jövőjéről  
= Közgazdasági szemle 61. 1937. 2. p. 284-286.  
Hozzászólás Neubauer Gyula: Hitelpolitika és  
aranyvaluta c. tanulmányához III C 188

**1938**

36. Franklin D. Roosevelttel gazdaságpolitikája  
= A Magyar Mérnök- és Építész-Egylet közlönye 72.  
1938. 41-42. p. 325-332.  
A József Nádor Műszaki és Közgazdaságtudományi  
Egyetem Közgazdasági és Szociálpolitikai  
Szakosztálya 1938. április 25-i ülésén tartott előadás  
Klly. is III B 119; 340835
37. La corrélation statistique et la loi de la demande. -  
Bp. : Stephaneum, 1938. - p. 240-262.  
Klly. a Journal de la Société hongroise de  
statistique 1938. 2-3. számából 604552

**1939**

38. Henry Schultz : 1893-1938  
=Közgazdasági szemle 63. 1939. 3-4. p. 286-291.  
Nekrológ III C 188

39. Korlátozott verseny és gazdaságpolitika  
= Közgazdasági szemle 63. 1939. 5-6. p. 388-442.  
Klny. is III C 188; 306745

**1941**

40. Közgazdaságtudomány és korszerű gazdaságpolitika. -  
Bp. : Stephaneum, 1941. - 21 p.  
Székfoglaló értekezés a Szent István Akadémia 1941.  
január 31-én tartott ülésén  
Klny. a Szent István Akadémia értesítője 1940. 25.  
kötetéből 704296

**1942**

41. Modern közgazdaságtudomány és totális háború  
= Közgazdasági szemle 66. 1942. 10-11. p. 718-741.  
Klny. is III C 188; 604525

**1943**

42. Irányított gazdálkodás  
= Közgazdasági szemle 67. 1943. 1-2. p. 93-95.  
Homa Gyula könyvének ismertetése III C 188
43. Konjunktúrakutatás: A Mérnöki Továbbképző Intézet 1942.  
évi tanfolyamainak anyaga. - Bp. : Egyetemi Ny., 1943. - 167 p.  
(A Mérnöki Továbbképző Intézet kiadványai 11.) 706450

**1944**

44. Közgazdaság, történet és társadalom szellemtudományi  
megvilágításban  
= Közgazdasági szemle 68. 1944. 3. p. 141-185.  
Klny. is III C 188; 306833
45. Közgazdaság és társadalom a törvénykutató módszer  
megvilágításában  
= Közgazdasági szemle 68. 1944. 7-8. p. 477-528.  
Klny. is III C 188; 306743

**1947**

46. Dinamikai közgazdaságtudomány és társadalmi folyamat  
= Közgazdasági szemle 70. 1947. 3-4. p. 129-155.  
Klny. is III C 188; 295019
47. The pure theory of capital  
= Közgazdasági szemle 70. 1947. 5-12. p. 371-376.  
Hayek, F. A. könyvének ismertetése III C 188

**1948**

48. Tervgazdaság és statisztika  
= Magyar statisztikai szemle 26. 1948. 1-6. p. 69-78. I 1 C 74

**1949**

49. Statisztika : 1949-50. 2. félév. - [Bp.] : [Soksz.],  
[1949]. - 131 p.  
Koll. 2. 803932



**1950**

50. Gazdaságstatisztika : 1950-51. tanév / [ELTE] Jog-  
és Államtudományi Kar. - Bp. : [ELTE], 1950. - 82 p.  
Koll. 2. 803934
51. Statisztika : 1950-51. tanév, 1. félévi előadások /  
[ELTE] Jog- és Államtudományi Kar. - [Bp.] : [ELTE],  
[1950]. - 276, [26] p.  
Koll. 1. 803934
52. A szocialista statisztika alapelvei és egyetemi oktatásának  
problémái: Ankét a Közgazdaságtudományi Egyetemen  
= Statisztikai szemle 28. 1950. 5. p. 217-235. I 1 C 74

**1952**

53. Statisztika. - Bp. : Közokt. Jegyzetell. Váll., 1952. - 186 p.  
T szerző: Kislégi Nagy Dénes, Schneller Károly 803935
54. Tervgazdálkodás : 1951-52. tanév, 1. félév / [ELTE]  
Állam- és Jog-tudományi Kar. - Bp. : Tankvk., 1952. - 391 p.  
T szerző: Rudolf Loránd, Schneller Károly 803933

**1953**

55. Statisztika. - Bp. : Felsőokt. Jegyzetell. Váll., 1953. - 185 p.  
T szerző: Kislégi Nagy Dénes, Schneller Károly J 4912/1953

**1955**

56. Statisztika / Eötvös Loránd Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar. - Bp. : Felsőokt. Jegyzetell. Váll., 1955. - 155 p.  
Tszerző: Horváth Róbert, Kislégi Nagy Dénes

**1956**

57. Statisztika : 1956-57. tanév / Eötvös Loránd Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar. - Utánny. - Bp. : Felsőokt. Jegyzetell. Váll., 1956. - 155 p.  
Tszerző: Horváth Róbert, Kislégi Nagy Dénes 803936
58. Útmutató a "Statisztika" c. tantárgyhoz III. éves levelező hallgatók részére / Eötvös Loránd Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar. - Bp. : Felsőokt. Jegyzetell. Váll., 1956. - 19 p.

**1957**

59. Rédei Jenő kandidátusi értekezésének vitája: Dr. Theiss Ede opponens bírálata  
= Statisztikai szemle 35. 1957. 10. p. 848-875. I 1 C 74
60. Statisztika : Levelező tagozat 3. évfolyamának hallgatói részére / Eötvös Loránd Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar. - Utánny. - Bp. : Felsőokt. Jegyzetell. Váll., 1957. - 163 p.  
Tszerző: Horváth Róbert, Kislégi Nagy Dénes 382740

61. Statisztika : Nappali tagozat 2. évfolyamának hallgatói részére /  
Eötvös Loránd Tudományegyetem Állam- és Jog-  
tudományi Kar. - Jav. utánn. - Bp. : Felsőokt. Jegyzetell. Váll.,  
1957. - 163 p.  
T szerző: Horváth Róbert, Kislégi Nagy Dénes 803937
62. Theiss Ede egyetemi tanár opponensi vizontválasza  
Rédei Jenő kandidátusi értekezésének vitáján elhangzott  
felszólalás összefoglalása  
= Statisztikai szemle 35. 1957. 11. p. 968-970. I 1 C 74
- 1958**
63. Korreláció és trendszámítás / szerk. Theiss Ede. - Bp. :  
Közgazd. és Jogi Kvk., 1958. - 318 p. 221652
64. A korrelációs számítás alapfogalmai. In: Korreláció és  
trends számítás / szerk. Theiss Ede. - Bp. : Közgazd. és  
Jogi Kvk., 1958. - p. 5-20. 221652
65. A korrelációs számítás alkalmazásának alapelvei In:  
Korreláció és trendszámítás / szerk. Theiss Ede. - Bp. :  
Közgazd. és Jogi Kvk., 1958. - p. 267-296. 221652
66. Matematikai közgazdaságtan  
= Statisztikai szemle 36. 1958. 7. p. 687-688.  
Allen, R. G. D.: Mathematical economics  
c. könyvének ismertetése I 1 C 74
67. Statisztika : 1958-59. tanév 1. félév / Eötvös Loránd  
Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar. - Utánn. -  
Bp. : Felsőokt. Jegyzetell. Váll., 1958. - 269 p.  
T szerző: Horváth Róbert, Kovacsics József 320110

68. Statisztika : 1958-59. tanév 2. félév / Eötvös Loránd  
Tudományegyetem Állam- és Jog-tudományi Kar. - Utánnny. -  
Bp. : Felsőokt. Jegyzetell. Váll., 1958. - 257 p.  
T szerző: Horváth Róbert, Kovacsics József
69. Statisztika : Levelező tagozat 3. évfolyamának hallgatói részére /  
Eötvös Loránd Tudományegyetem Állam- és Jog- tudományi Kar.:  
szerk. Theiss Ede. - Utánnny. - Bp. :  
Felsőokt. Jegyzetell. Váll., 1958. - 163 p.  
T szerző: Horváth Róbert, Kislégi Nagy Dénes 803942
- 1959**
70. Népeségelmélet és politika  
= Statisztikai szemle 37. 1959. 1. p. 11-115.  
A Population theory and policy c. könyv ismertetése I 1 C 74
71. Reprodukciómérés és demográfiai modellek  
= Demográfia 2. 1959. 4. p. 474-500. III C 2116
72. Statistical research in criminal causation. In: Annales  
Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando  
Eötvös nominatae. Sectio iuridica. Tom. 1(1959). - Bp. :  
ELTE, 1959. - p. 303-323. 332891
73. Statisztika : 1958-59. tanév 2. félév / Eötvös Loránd  
Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar. - Bp. :  
T szerző: Horváth Róbert, Kovacsics József 321900

## 1960

74. Az ágazati kapcsolatok elemzése idősorok alapján  
= Statisztikai szemle 38. 1960. 7. p. 755-758.  
Arrow, K. J. - Hoffenberg, M.: A time series  
analysis of interindustry demands c. könyvének  
ismertetése I 1 C 74
75. Bizonytalanság, eshetőségek és beruházási döntések  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 5.  
1960. 7-8. p. 27-31.  
Angell, J. W.: Uncertainty, likelihoods and  
investment decisions c. tanulmányának ismertetése III B 2674
76. Elektronikus adatfeldolgozás a kereskedelmi és ipari vállalatokban  
= Statisztikai szemle 38. 1960. 10. p. 1047-1048.  
Canning, R. G.: Electronic data processing for  
business and industry c. könyvének ismertetése I 1 C 74
77. Gazdasági fejlődés, nemzetgazdasági tervezés és közigazgatás  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 5.  
1960. 9. p. 25-27.  
Kapp, K. W.: Economic development, national  
planning and public administration c. tanulmányának  
ismertetése III B 2674
78. Az indukció logikai problémája  
= Statisztikai szemle 38. 1960. 10. p. 1054-1057.  
Wright, G. H.: The logical problem of induction  
c. könyvének ismertetése I 1 C 74
79. Reprodukciós számítások az utánpótlási mutatók és a stabil  
népesedési modell alapján  
= Demográfia 3. 1960. 3-4. p. 358-389. III C 2116

80. A termelés és a foglalkoztatottság között fennálló összefüggés  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 5.  
1960. 7-8. p. 45-47.  
Wilson, G.: The relationship between output and  
employment c. tanulmányának ismertetése III B 2674
- 1961**
81. Az Egyesült Államok gazdasága visszaeséseinek modellfolyamatai  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 6.  
1961. 4. p. 24-26.  
Duesenberry, J. S. - Eckstein, O. - Fromm, G.:  
A simulation of the United States economy in  
recession c. tanulmányának ismertetése III B 2674
82. Komparatív előny és fejlesztési politika  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 6.  
1961. 9. p. 17-21.  
Chenery, H. B.: Comparative advantage and  
development policy c. tanulmányának ismertetése III B 2674
83. Lineáris programozás és a vállalat elmélete  
= Statisztikai szemle 39. 1961. 10. p. 1060-1062.  
Boulding, K. E. - Spivey, W.: Linear programming  
and theory of the firm c. könyvének ismertetése I 1 C 74
84. Ökonometria és makroökonómiai elmélet  
= Statisztikai szemle 39. 1961. 1. p. 101-104.  
Stöwe, H.: Ökonometrie und makroökonomische Theorie  
c. könyvének ismertetése I 1 C 74

85. Az ökonometria jelenlegi helyzete: Vitaértekezlet  
= Statisztikai szemle 39. 1961. 4. p. 428-429.  
Robinson, J. - Downie, J. - Winsten, C. B.: The  
present position of econometrics : A discussion  
c. tanulmányának ismertetése I 1 C 74
86. Termelés, foglalkoztatás, tőke és növekedés  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 6.  
1961. 5-6. p. 22-28.  
Brems, H.: Output, employment, capital and growth  
c. könyvének ismertetése III B 2674
87. A tőke mint gazdasági változó  
= Statisztikai szemle 39. 1961. 4. p. 425-426.  
Barna, T.: Du capital envisagé comme une variable  
économique c. tanulmányának ismertetése I 1 C 74
- 1962**
88. Az 1959. évi ökonometriai prognózisok utólagos elbírálása  
= Statisztikai szemle 40. 1962. 1. p. 116-118.  
Hazlewood, A. - Vandome, P.: A post mortem on  
econometric forecasts for 1959 c. tanulmányának  
ismertetése I 1 C 74
89. Az Egyesült Királyság ökonometriai modellje  
= Statisztikai szemle 40. 1962. 1. p. 112-115.  
Klein, L. R. - Ball, R. J.: An econometric model  
of the United Kingdom c. könyvének ismertetése I 1 C 74

90. A gazdasági növekedés többszektoros tanulmányozása  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 7.  
1962. 12. p. 27-30.  
Zabel, E.: A multi-sectorial study of economic  
growth c. tanulmányának ismertetése III B 2674
91. A gazdasági növekedést szemléltető modell  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 7.  
1962. 10-11. p. 42-46.  
Stone, R.: A demonstration model for economic  
growth c. tanulmányának ismertetése III B 2674
92. A gazdasági stabilizációt és növekedést irányító lineáris  
döntési szabályozók  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 7.  
1962. 7-8. p. 123-126.  
Holt, Ch. C.: Linear decision rules for economic  
stabilization and growth c. tanulmányának ismer-  
tetése III B 2674
93. Izmerenie reprodukcii i velichina sem'i. - Bp. : [KSH],  
1962. - 15 fol.  
Az 1962-ben Budapesten rendezett Nemzetközi  
Demográfiai Szimpóziumon elhangzott előadás.  
Megjelent magyar és angol nyelven is 8937
94. A játékelmélet alkalmazása a közgazdaságban  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 7.  
1962. 12. p. 23-25.  
Morgenstern, O.: On the application of game theory  
to economics c. tanulmányának ismertetése III B 2674



95. Játékelmélet és gazdasági döntéshozatalok  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 7.  
1962. 9. p. 25-28.  
Kade, G.: Theorie der Spiele und ökonomische  
Entscheidungsprozesse c. tanulmányának ismertetése  
III B 2674
96. Középfokú jövedelem és növekedésméletek  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 7.  
1962. 5-6. p. 30-35.  
Greenhut, M. L. - Jackson, F. H.: Intermediate  
income and growth theory c. könyvének ismertetése  
III B 2674
97. Makro-ökonómia: A gazdasági összetevékenység mérése,  
elemzése és irányítása  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 7.  
1962. 7-8. p. 28-33.  
Dernburg, Th. F. - McDougall, D. M.: Macro-  
economics : The measurement, analysis and control of  
aggregate economic activity c. könyvének ismertetése  
III B 2674
98. Measurement of reproduction and the size of family. -  
Bp. : [KSH], 1962. - 13 [2] fol.  
Az 1962-ben Budapesten rendezett Nemzetközi  
Demográfiai Szimpóziumon elhangzott előadás.  
Megjelent magyar és orosz nyelven is  
8978
99. Az ökonometria kézikönyve  
= Statisztikai szemle 40. 1962. 8-9. p. 936-938.  
Tintner, G.: Handbuch der Ökonometrie  
c. könyvének ismertetése  
I 1 C 74

100. Ökonometriai modellek és nemzetgazdasági szerkezet  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 7.  
1962. 2-3. p. 113-118.  
Ottenheimer, J.: Modèles économétriques et  
structure des nations c. könyvének ismertetése III B 2674
101. Reprodukciómérés és családnagyság  
= Demográfia 5. 1962. 4. p. 427-433. III C 2116
102. Reprodukciómérés és családnagyság - Bp. : [KSH],  
1962. - 14 fol.  
Az 1962-ben Budapesten rendezett Nemzetközi  
Demográfiai Szimpóziumon elhangzott előadás.  
Megjelent angol és orosz nyelven is 7601
103. Valószínűség és indukció  
= Statisztikai szemle 40. 1962. 1. p. 97-98.  
Kneale, W.: Probability and induction  
c. könyvének ismertetése I 1 C 74
- 1963**
104. Bérek, árak és nyereségek egy makroökonómiai modellben,  
német adatok alapján szemléltetve  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 8.  
1963. 3-4. p. 21-23.  
Brems, H.: Wages, prices and profits in a  
macroeconomic modell, illustrated by German data  
c. tanulmányának ismertetése III B 2674
105. Beruházási döntések  
= Statisztikai szemle 41. 1963. 4. p. 446-448.  
Meyer, J. R. - Kuh, E.: The investment decision  
c. könyvének ismertetése I 1 C 74

106. A fejlődési irányzat sajátosságai a gazdasági növekedés aggregatív modelljei alapján  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 8.  
1963. 5-6. p. 32-33.  
Sengupta, J. K. - Tintner, G.: On some aspects of trend in the aggregative models of economic growth c. tanulmányának ismertetése III B 2674
107. A raktárciklus elméletéhez  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 8.  
1963. 3-4. p. 32-34.  
Wieting, R.: Zur Theorie des Lagerzyklus c. tanulmányának ismertetése III B 2674
108. A reláció és a tőkeegyütthető a Harrod-típusú modellben  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 8.  
1963. 3-4. p. 20-21.  
Banks, F. E.: The relation and the capital-output ratio in a "Harrod-type" model c. tanulmányának ismertetése III B 2674
109. Reprodukciómérés és házassági mozgalom  
= Demográfia 6. 1963. 1. p. 30-58. III C 2116
110. Strukturális kapcsolatok és gazdasági fejlődés: Az 1961. szeptemberben tartott, az input-output módszerrel foglalkozó nemzetközi konferencia anyaga  
= Statisztikai szemle 41. 1963. 7. p. 769-770.  
Structural interdependence and economic development :  
Proceedings of an International Conference on  
Input-Output Techniques : Geneva, 1961  
c. kiadvány ismertetése I I C 74

111. Tanulmány a beruházások elmélete köréből  
= Statisztikai szemle 41. 1963. 1. p. 99-101.  
Haavelmo, T.: A study in the theory of investment  
c. könyvének ismertetése I 1 C 74
112. A technikai haladás, a termelési függvény és a ciklusos  
növekedés modellje  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 8.  
1963. 1-2. p. 14-15.  
Bergstrom, A.: A model of technical progress, the  
production function and cyclical growth c. tanul-  
mányának ismertetése III B 2674
- 1964**
113. A priori információ és idősorelemzés : Értekezések a  
közgazdasági elmélet és mérés köréből  
= Statisztikai szemle 42. 1964. 1. p. 94-95.  
Fisher, F. M.: A priori information and time series  
analysis : Essays in economic theory and measurement  
c. könyvének ismertetése I 1 C 74
114. A beépített flexibilitás dinamikai elmélete  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 9.  
1964. 1-2. p. 27-28.  
Richter, R. - Selten, R.: Dynamische Theorie der  
built-in flexibility c. tanulmányának ismertetése III B 2674

115. Duális bázisztétel a sztochasztikus és parametrikus lineáris programozásban  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 9.  
1964. 9. p. 26.  
Moeseke van, P. - Tintner, G.: Base duality theorem for stochastic and parametric linear programming  
c. tanulmányának ismertetése  
III B 2674
116. Egy újítás vállalaton belüli elterjedésének mutatói.  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 9.  
1964. 3-4. p. 103-104.  
Mansfeld, E.: Intrafirm rates of diffusion of an innovation c. könyvének ismertetése  
III B 2674
117. Előrelátás népességi modellek alapján. In: Bevezetés a demográfiába / szerk. Szabady Egon. - Bp. : Közgazd. és Jogi Kvk., 1964. - p. 519-521.  
16472
118. A közúti torlódások gazdasági kérdései  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 9.  
1964. 10. p. 87-88.  
Johnson, M. B.: On the economics of road congestion  
c. tanulmányának ismertetése  
III B 2674
119. Magyarország népességének reprodukciója  
= Demográfia 7. 1964. 3-4. p. 459-467.  
T szerző: Tekse Kálmán  
III C 2116

120. A matematikai módszerek termelékenysége a gazdaságelméletben  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 9.  
1964. 1-2. p. 23-24.  
Brand, H. W.: The fecundity of mathematical methods  
in economic theory c. könyvének ismertetése III B 2674
121. Nemzetközi áruegyezmények  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 9.  
1964. 11-12. p. 102-103.  
Meade, J.E.: International commodity agreements  
c. könyvének ismertetése III B 2674
122. Optimális növekedés és optimális településeloszlás  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 9.  
1964. 9. p. 19-21.  
Bombach, G. - Böventer, E. - Henn, R.: Optimales  
Wachstum und optimale Standortverteilung  
c. könyvének ismertetése III B 2674
123. A perspektívikus számítások analitikus matematikai módszerei. In:  
Bevezetés a demográfiába / szerk. Szabady Egon. -  
Bp. : Közgazd. és Jogi Kvk., 1964. - p. 499-504.  
T szerző : Acsády György 16472
124. A reprodukció mutatószámai In: Bevezetés a demográfiába  
/ szerk. Szabady Egon. - Bp. : Közgazd. és Jogi Kvk.,  
1964. - p. 470-480.  
T szerző: Barsy Gyula 16472
125. A reprodukciós és termékenységi modellek továbbfejlesztése  
In: Bevezetés a demográfiába / szerk. Szabady Egon. -  
Bp. : Közgazd. és Jogi Kvk., 1964. - p. 487-499. 16472

126. Sorbarendeziési problémák és gráfelmélet  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 9.  
1964. 10. p. 85-86.  
Algan, M.: Reichenfolgeprobleme und Graphentheorie  
c. tanulmányának ismertetése III B 2674
127. A stabil népességi modell In: Bevezetés a demográfiába  
/szerk. Szabady Egon. - Bp. : Közgazd. és Jogi Kvk.,  
1964. - p. 480-487.  
T szerző: Barsy Gyula 16472
128. A statisztikai döntéselmélet alapelvei és főbb alkalmazásai  
= Statisztikai szemle 42. 1964. 10. p. 997-1017. I I C 74
129. Tőkejavak, technológia és gazdasági növekedés  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 9.  
1964. 3-4.p. 36-37.  
Rosenberg, N.: Capital goods, technology and  
economic growth c. tanulmányának ismertetése III B 2674
130. Új város építésének ökonometriája  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 9.  
1964. 3-4. p. 101.  
Burns, L. S. - Klaasen, L. H. : The econometrics of  
building a new town c. tanulmányának ismertetése III B 2674

**1965**

131. An econometric model of Hungary  
= Economics of planning 5. 1965. 1. p. 30-43.  
T szerző: Halabuk László, Kenessey Zoltán III C 2477

132. Interrelation of programming and demographic models In:  
Colloquium on Applications of Mathematics to Economics :  
Budapest, 1963. - Bp. : Akad. K., 1965. - p. 347-354. 365139
133. A makroökonómiai modellek statisztikai problémái  
= Statisztikai szemle 43. 1965. 4. p. 399-411. I 1 C 74
134. A vállalat viselkedéstani elmélete  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 10.  
1965. 7-8. p. 17-19.  
Cyert, R. M. - March, J. G.: A behavioral theory  
of the firm c. könyvének ismertetése III B 2674
135. A vállalatvezetés tudománya a gyakorlatban  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 10.  
1965. 10-11. p. 27-30.  
Morris, W. T.: Management science in action c.  
könyvének ismertetése III B 2674
- 1966**
136. Az aktivitás-elemzés mint eszköz a termelési hatékonyság mérésére a  
mezőgazdaságban: Ahmednagar és Nasik körzetek tanulmányozása  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 11.  
1966. 4. p. 17-18  
Bharadwaj, K. R. - Bharadwaj, R.: An activity  
analysis approach to measure productive efficiency  
in agriculture : A case study of Ahmednagar and  
Nasik districts c. tanulmányának ismertetése III B 2674
137. Családnövekedési valószínűségek és modellek  
= Demográfia 9. 1966. 1. p. 67-87. III C 2116



138. Egyensúlyi növekedés a nemzetközi gazdaságban  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 11.  
1966. 10-11. p. 23-24.  
Bardhan, P. K.: Equilibrium growth in the inter-  
national economy c. tanulmányának ismertetése III B 2674
139. Idényszerű változások mérése spektrálemzés segítségével. - Bp. :  
KSH, 1996. - 19 p. - (Központi Statisztikai Hivatal Statisztikai és  
Matematikai Módszerek Közgazdasági Alkalmazásának Laboratóriuma.  
Laboratóriumi munkaanyagok 2. )  
14205
140. Ökonometriai elmélet  
= Statisztikai szemle 44. 1966. 4. p. 434-435.  
Goldberger, A. S.: Econometric theory  
c. könyvének ismertetése I 1 C 74
141. Robinson asszony a gazdasági filozófiáról  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 11.  
1966. 1. p. 18-19.  
Chadawarkar, A. G.: Mrs. Robinson on "Economic  
philosophy" c. tanulmányának ismertetése III B 2674
142. Szimuláció statisztikai makromodellekkel. - Bp. : KSH,  
1966. - 130 p. - (Központi Statisztikai Hivatal  
Statisztikai és Matematikai Módszerek Közgazdasági  
Alkalmazásának Laboratóriuma. Nemzetközi módszertani füzetek 8.)  
T szerző: Kotász Gyuláné et al. 369358
143. Termelési függvény az indiai acélipar számára  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 11.  
1966. 4. p. 26-27.  
Sarkar, A. K.: Production function for Indian steel  
industry c. tanulmányának ismertetése III B 2674

## 1967

144. A magyar konjunktúrastatisztika és a nemzeti jövedelem problematikája. - [Bp.] : [KSH], [1967]. - 9 fol.  
Az 1967. május 23-25. között Gödöllőn, a Magyar Közgazdasági Társaság Statisztikatörténeti Szakcsoportja által rendezett 5. Statisztikai Vándorgyűlésen elhangzott előadás 15808
145. A makro- és mikroökonómiai döntési modellek valószínűséglogikai alapjai  
= Statisztikai szemle 45. 1967. 11. p. 1113-1128. I 1 C 74
146. Az oktatás ökonometriai modelljei  
= Statisztikai szemle 45. 1967. 10. p. 1042-1043.  
Tinbergen, J. - Bos, H. C.: Econometric models of education c. könyvének ismertetése I 1 C 74
147. A valószínűségelmélet alapjai és néhány alkalmazása, különös tekintettel mérési eredmények kiértékelésére  
= Statisztikai szemle 45. 1967. 1. p. 88-90.  
Jánossy Lajos könyvének ismertetése I 1 C 74

## 1968

148. Alkalmazott gazdasági előrejelzés  
= Statisztikai szemle 46. 1968. 3. p. 326-327.  
Theil, H.: Applied economic forecasting c. könyvének ismertetése I 1 C 74
149. A beruházások dinamikus tervezésének módszerei  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 13. 1968. 1. p. 16-18.  
Marglin, St. A.: Approaches to dynamic investment planning c. könyvének ismertetése III B 2674

150. Idősorok és sztochasztikus folyamatok bibliográfiája  
= Statisztikai szemle 46. 1968. 11. p. 1162-1164.  
Wold, H. O. A.: Bibliography on time series and  
stochastic processes c. könyvének ismertetése I 1 C 74
151. Közgazdaságtan és információelmélet  
= Statisztikai szemle 46. 1968. 7. p. 776-778.  
Theil, H.: Economics and information theory  
c. könyvének ismertetése I 1 C 74
152. Optimális pótlási politika  
= Tájékoztató a külföldi közgazdasági irodalomból 13.  
1968. 10. p. 47-50  
Jorgenson, D. W. - McCall, J. J. - Radner, R.:  
Optimal replacement policy c. könyvének  
ismertetése III B 2674
153. A statisztika szekvenciális módszerei  
= Statisztikai Szemle 46. 1968. 8-9. p. 926-930.  
Weitheril, G. B.: Sequential methods in statistics  
c. könyvének ismertetése I 1 C 74
154. Szezonális kiigazítási eljárások összehasonlítása. -  
Bp.: KSH, 1968.-188 p. - (Központi Statisztikai Hivatal  
Statisztikai és Matematikai Módszerek Közgazdasági  
Alkalmazásának Laboratóriuma. Ökonometria i füzetek 9.)  
T szerző: Hunyák Katalin et al. 17267
155. A tartós növekedés állapotába való fölemelkedés közgazdasági  
problémái  
= Statisztikai szemle 46. 1968. 1. p. 100-102.  
Rostow, W. W.: The economics of take-off into  
sustained growth c. könyvének ismertetése I 1 C 74

156. Tervezési és gazdaságpolitikai makroökonómiai modellek  
= Statisztikai szemle 46. 1968. 11. p. 1160-1162.  
Macro-economic models for planning and policy-  
making c. könyv ismertetése I 1 C 74

**1970**

157. A befejezett termékenység előrebecslése  
= Statisztikai szemle 48. 1970. 8-9. p. 987-988  
Bumpass, L. - Westhoff, Ch. F.: The prediction of  
completed fertility c. tanulmányának ismertetése I 1 C 74

158. Előrebecslés tudományos alapon  
= Statisztikai szemle 48. 1970. 1. p. 92-95.  
A forecasting on a scientific basis c. könyv ismertetése I 1 C 74

159. A fogyasztói függvény időszerelemzése foglalkozási csoportok szerint  
Japánban  
= Statisztikai szemle 48. 1970. 6. p. 720-721.  
Mizoguchi, T.: Time-series analysis of the  
consumption function in Japan by occupational  
groups c. tanulmányának ismertetése I 1 C 74

**1971**

160. A Bayes-módszertan és a statisztikai döntéelmélet alkalmazásai a  
gazdaságpolitikai modellekben  
= Statisztikai szemle 49. 1971. 11. p. 1087-1106. I 1 C 74

161. Az input-output modell továbbfejlesztése a népgazdasági tervezés keretében. - [Bp.] : [Soksz.], [1971]. -12 fol.  
Az 1971. október 18-20. között Siklóson, a Magyar Közgazdasági Társaság és a Magyar Tudományos Akadémia által rendezett 2. Magyar Ágazati Kapcsolatok Mérlege Konferencián elhangzott előadás  
26062
162. A svájci gazdaság rövid távú előrejelzési modellje  
= Statisztikai szemle 49. 1971. 4. p. 435-437.  
Lambelet, J. C. - Schiltknecht, K.: A short term forecasting model of the Swiss economy c. tanulmányának ismertetése  
I 1 C 74
- 1972**
163. Decision and planning models, their relations to inductive logic and economic policy. - [Bp.] : [Soksz. ], [1972]. - 22 p.  
Az 1972. szeptember 5-8. között Budapesten, az Ökonometriai Társaság Európai Gyűlésén elhangzott előadás  
391839
164. A francia tervezés modelljei és statisztikai sajátosságai / Központi Statisztikai Hivatal Könyvtár és Dokumentációs Szolgálat.- Bp. : SKV, 1972. - 83 p. -  
(Statisztikai módszerek. Témadokumentáció 1.)  
390872
165. A Gauss-Markov becslés koordináta-mentes módszere  
= Statisztikai szemle 50. 1972. 11. p. 1182-1184.  
Drygas, H.: The coordinate-free approach to Gauss-Markov estimation c. könyvének ismertetése  
I 1 C 74

166. Az input-output modell ágazatai által a berendezések létesítésére fordított kiadások  
= Statisztikai szemle 50. 1972. p. 578-579.  
Mayor, Th. H.: Equipment expenditures by input-output industries c. tanulmányának ismertetése I 1 C 74
167. A mérés alapfogalmai  
= Statisztikai szemle 50. 1972. 7. p. 804-806.  
Ellis, B.: Basic concepts of measurement c. könyvének ismertetése I 1 C 74

## 1973

168. Döntéelmélet és információ-rendszerek  
= Statisztikai szemle 51. 1973. 4. p. 430-432.  
Greenwood, W. T.: Decision theory and information systems c. könyvének ismertetése I 1 C 74
169. Foundations of statistical inference and their relations to inductive logic  
In: Bulletin of the International Statistical Institute : Proceedings of the 39th session : Wien, 1973. - [Voorburg] : ISI, 1973.  
Vol. 45/1-4.

## 1975

170. Estimation of export relations within the framework of a dynamic input-output system In: Bulletin of the International Statistical Institute : Proceedings of the 40th session : Warszawa, 1975. - [Voorburg] : ISI, 1975.  
Vol. 46/4. p. 386-391.  
Tszerző: Csepinszky Andor 470253/4

**1979**

171. Hozzászólás Prékopa és Kádas professzor előadásához  
In: A magyar statisztikai felsőoktatás kétszáz éve. - Bp. :  
KSH, 1979. - p. 382-387.

804799





## II. Betűrendes címmutató

Az 1959. évi ökonometriai prognózisok utólagos elbírálása	88
Az ágazati kapcsolatok elemzése idősorok alapján	74
Az aktivitás-elemzés mint eszköz a termelési hatékonyság mérésére a mezőgazdaságban	136
Alkalmazott gazdasági előrejelzés	148
Az amerikai Unió nyugati államainak villamosenergia gazdálkodása	22
Az angol villamosságügyi biztosok jelentése az 1927. március 31 - 1928. március 31-i időszakról	6
A priori információ és idősorelemzés : Értekezések a közgazdasági elmélet és mérés köréből	113
Az áralakulás, termelés és jövedelemeloszlás matematikai elmélete	16
Bajorország energiagazdálkodásának legújabb kialakulása	1
A Bayes-módszertan és a statisztikai döntéselmélet	160
A beépített flexibilitás dinamikai elmélete	114
A befejezett termékenység előrebecslése	157
Bérek, árak és nyereségek egy makroökonómiai modellben, német adatok alapján szemléltetve	104
Beruházási döntések	105
A beruházások dinamikus tervezésének módszerei	149
Bizonytalanság, eshetőségek és beruházási döntések	75
California villamosenergia-gazdálkodása	23
La corrélation statistique et la loi de la demande.	37
Családnövekedési valószínűségek és modellek	137
Decision and planning models, their relations to inductive logic and economic policy	163
Dinamics of saving and investment	26
Dinamikai közgazdaságtudomány és társadalmi folyamat	46
Döntéselmélet és információ-rendszerek	168

Duális bázisztétel a sztochasztikus és parametrikus lineáris programozásban	115
An econometric model of Hungary	131
Egy újítás vállalaton belüli elterjedésének mutatói	116
Egyensúlyi növekedés a nemzetközi gazdaságban	138
Az Egyesült Államok gazdasága visszaeséseinek modellfolyamatai	81
Az Egyesült Államok villamosenergia-gazdálkodása az 1931. évben	24
Az Egyesült Királyság ökonometriai modellje	89
Elektronikus adatfeldolgozás a kereskedelmi és ipari vállalatokban	76
Előrebecslés tudományos alapon	158
Előrelátás népességi modellek alapján	117
Estimation of export relations within the framework of a dynamic input-output system	170
A fejlődési irányzat sajátosságai a gazdasági növekedés aggregatív modelljei alapján	106
A fogyasztói függvény időszerelemzése foglalkozási csoportok szerint Japánban	159
Foundation of statistical inference and their relations to inductive logic	169
A francia tervezés modelljei és statisztikai sajátosságai	164
Franklin D. Roosevelttel gazdaságpolitikája	36
A Gauss-Markov becslés koordináta-mentes módszere	165
Gazdasági fejlődés, nemzetgazdasági tervezés és közigazgatás	77
A gazdasági növekedés többszektoros tanulmányozása	90
A gazdasági növekedést szemléltető modell	91
A gazdasági stabilizációt és növekedést irányító lineáris döntési szabályozók	92
Gazdaságstatisztika : 1950-51. tanév	50
A határhaszon mérésének problémája	19
Henry Schultz : 1893-1938	38
Hozzászólás Prékopa és Kádas professzor előadásához	171

Idényszerű változások mérése spektrálemzés segítségével	139
Az időmozzanat az exakt közgazdaságtanban	20
Idősorok és sztochasztikus folyamatok bibliográfiája	150
Az indukció logikai problémája	78
Az input-output modell ágazatai által a berendezések létesítésére fordított kiadások	166
Az input-output modell továbbfejlesztése a népgazdasági tervezés keretében.	161
Interrelation of programming and demographic models	132
Irányított gazdálkodás	42
Izmerenie reprodukcii i velichina sem'i	93
Japán villamosipara és energiagazdálkodása	7
A játékelmélet alkalmazása a közgazdaságtanban	94
Játékelmélet és gazdasági döntésfolyamatok	95
Komparatív előny és fejlesztési politika	82
Konjunktúrakutatás	43
Korlátozott verseny és gazdaságpolitika	39
Korreláció és trendszámítás	63
A korrelációs számítás alapfogalmai	64
A korrelációs számítás alkalmazásának alapelvei	65
Középfokú jövedelem és növekedélmélet	96
Közgazdaság és társadalom a törvénykutató módszer megvilágításában	45
Közgazdaság, történet és társadalom szellemtudományi megvilágításban	44
Közgazdaságtan és információelmélet	151
Közgazdaságtudomány és korszerű gazdaságpolitika	40
A közúti torlódások gazdasági kérdései	118
Lineáris programozás és a vállalat elmélete	83
A magyar konjunktúrastatisztika és a nemzeti jövedelem problematikája	144

A Magyar Vasművek és Gépgyárak Országos Egyesületének évkönyve 1926-1927	8
Magyarország gyáripára az 1927. évben	2
Magyarország népességének reprodukciója	119
Magyarország villamosításának fejlődése az 1930-1933-as években	27
A makro- és mikroökonómiai döntési modellek valószínűséglogikai alapjai	145
Makro-ökonómia	97
A makroökonómiai modellek statisztikai problémái	133
Matematikai közgazdaságtan	66
A matematikai módszerek termelékenysége a gazdaságelméletben	120
Mathematische Volkswirtschaftslehre	17
Measurement of reproduction and the size of family	98
A mérés alapfogalmai	167
Modern közgazdaságtudomány és totális háború	41
Nemzetközi áruegyezmények	121
A német államok érdekeltsége villamos vállalatokban	9
Népességelmélet és politika	70
Az ökonometria főbb szempontjai és problémái	32
Az oktatás ökonometriai modelljei	146
Olaszország energiagazdálkodása az 1926. és 1927. évben	3
Olaszország villamosenergia termelése az 1928. évben	15
Ontario hidroelektromos energiabizottsága	10
Optimális növekedés és optimális településeloszlás	122
Optimális pótlási politika	152
Az osztrák Duna vízirejének kihasználása	11
Ökonometria és makroökonómiai elmélet	84
Az ökonometria jelenlegi helyzete	85
Az ökonometria kézikönyve	99

<u>BETŰRENDES CÍMMUTATÓ</u>	51
Ökonometriai elmélet	140
Ökonometriai modellek és nemzetgazdasági szerkezet	100
A perspektívikus számítások analitikus matematikai módszerei	123
A pittsburgi szénkonferencia tanulságai	12
The pure theory of capital	47
A quantitative theory of industrial fluctuations caused by the capitalistic technique of production	25
A Rajna-Westfáliai Villamos Mű RT. (RWE) üzemi adatai	13
A raktárciklus elméletéhez	107
A reláció és a tőkegyűtthető a Harrod-típusú modellben	108
Rédei Jenő kandidátusi értekezésének vitája	59
A reprodukció mutatószámai	124
Reprodukciómérés és családnagyság	101, 102
Reprodukciómérés és demográfiai modellek	71
Reprodukciómérés és házassági mozgalom	109
A reprodukciós és termékenységi modellek továbbfejlesztése	125
Reprodukciós számítások az utánpótlási mutatók és a stabil népesedési modell alapján	79
Robinson asszony a gazdasági filozófiáról	141
Románia energiagazdálkodásának statisztikai adatai	4
Sorbarendezési problémák és gráfelmélet	126
A stabil népességi modell	127
Statistical research in criminal causation	72
A statistical study of profits	33
Statisztika	53, 55, 56
Statisztika : 1949-50. 2. félév.	49
Statisztika : 1950-51. tanév, 1. félévi előadások	51
Statisztika : 1956-57. tanév	57
Statisztika : 1958-59. tanév 1. félév	67

Statisztika : 1958-59. tanév 2. félév	68, 73
Statisztika : Levelező tagozat 3. évfolyamának hallgatói részére	60, 69
Statisztika : Nappali tagozat 2. évfolyamának hallgatói részére	61
A statisztika szekvenciális módszerei	153
A statisztikai döntéselmélet alapelvei és főbb alkalmazásai	128
Statisztikai korreláció és keresleti törvény	34
Statisztikai törvényszerűség a jövedelemeloszlásban	28
Strukturális kapcsolatok és gazdasági fejlődés	110
A svájci gazdaság rövid távú előrejelzési modellje	162
A szén-nemesítés és áramtermelés összekapcsolásának lehetőségei	14
Szezonális kiigazítási eljárások összehasonlítása	154
Szimuláció statisztikai makromodellekkel	142
A szocialista statisztika alapelvei és egyetemioktatásának problémái	52
Tanulmány a beruházások elmélete köréből	111
A tartós növekedés állapotába való fölemelkedés	155
A technikai haladás, a termelési függvény és a ciklusos növekedés modellje	112
A termelés és a foglalkoztatottság között fennálló összefüggés	80
A termelés és a pénz dinamikája	29
Termelés, foglalkoztatás, tőke és növekedés	86
Termelési függvény az indiai acélipar számára	143
Tervezési és gazdaságpolitikai makroökonómiai modellek	156
Tervgazdálkodás : 1951-52. tanév, 1. félév	54
Tervgazdaság és statisztika	48
Theiss Ede egyetemi tanár opponensi vizontválasza	62
Theorie der Produktion	31
Theorie der staatlichen Wirtschaftspolitik	18
Time and capitalistic production	21
A tőke mint gazdasági változó	87

<b>BETŰRENDES CÍMMUTATÓ</b>	<b>53</b>
Tőkejavak, technológia és gazdasági növekedés	129
Új város építésének ökonometriája	130
Útmutató a "Statisztika" c. tantárgyhoz III. éves levelező hallgatók részére	58
A vállalat viselkedéstani elmélete	134
A vállalatvezetés tudománya a gyakorlatban	135
Valószínűség és indukció	103
A valószínűségelmélet alapjai és néhány alkalmazása, különös tekintettel mérési eredmények kiértékelésére	147
Valutapolitika és konjunktúra Svédországban	30
A világ villamosáram termelése	5
Vita az aranyvaluta jövőjéről	35





## A SZOROZATBAN EDDIG MEGJELENT FÜZETEK:

1. Kőrösy József (1844-1906) műveinek válogatott bibliográfiája. - Bp. : 1958. - 50 p.
2. Thirring Gusztáv (1861-1941) műveinek válogatott bibliográfiája. - Bp. : 1981. - 32 p.
3. Keleti Károly (1833-1892) műveinek válogatott bibliográfiája. - Bp. : 1983. - 19 p.
4. Fényes Elek (1807-1876) műveinek válogatott bibliográfiája. - Bp.: 1986. - 11 p.
5. Buday László (1873-1925) műveinek válogatott bibliográfiája. - Bp.: 1988. - 39 p.
6. Jekelfalussy József (1849-1901) műveinek válogatott bibliográfiája. - Bp. :1989. - 34 p.
7. Konkoly Thege Gyula (1876-1942) műveinek válogatott bibliográfiája. - Bp.: 1990. - 43 p.
8. Földes Béla (1848-1945) műveinek válogatott bibliográfiája. - Bp. :1991. - 83 p.
9. Elekes Dezső (1889-1965) műveinek válogatott bibliográfiája. - Bp. : 1992. - 81 p.
10. Thirring Lajos (1899-1983) műveinek válogatott bibliográfiája. - Bp. : 1994. - 127 p.
11. Horváth Róbert (1916-1993) műveinek válogatott bibliográfiája. - Bp. : 1994. - 103 p.
12. Drechsler László (1929-1990) műveinek válogatott bibliográfiája. - Bp. : 1996. - 75 p.
13. Árvay János (1924-1996) műveinek válogatott bibliográfiája. - Bp. : 1997. - 37 p.

14. Fazekas Béla (1922-1994) műveinek válogatott bibliográfiája. - Bp. : 1998. - 29 p.
15. Párniczky Gábor (1925-1992) műveinek válogatott bibliográfiája. - Bp. : 1999. - 48 p.
16. Theiss Ede (1899-1979) műveinek válogatott bibliográfiája. - Bp. : 1999. - 56 p.