

Hivatkozások

- Arrow, K. J.–Debreu, G. (1954): Existence of Equilibrium for a Competitive Economy, *Econometrica* **22**, 265–290.
- Arrow, K. J. (1963): Uncertainty and the Welfare Economics of Medical Care, *American Economic Review* **53**, 941–973.
- Balassa, B. (1964): The Purchasing-Power Parity Doctrine: A Reappraisal *Journal of Political Economy* **72**, 584–596.
- Berkson (1946): Limitations of the Applicability of Fourfold Table Analysis to Hospital Data, *Biometrics Bulletin* **2**(3), 47–53.
- Czeglédi Tibor–Simonovits András–Szabó Endre–Tir Melinda (2016): A nyugdíjba vonulási szabályok hatása: nyertesek és vesztesek, *Közgazdasági Szemle* **63**, 473–500.
- Csebisev, P. (1882): Bizonyos integrálok más integrálokkal való közelítése (oroszul), *A Harkovi Cári Egyetem Közleményei* **2**, 93–98.
- Domar, E. E. (1946): Tőkenövekedés, műszaki haladás és növekedés, magyarul *Szakolczai, szerk. (1963)*, 137–168.
- Eső Péter–Simonovits András (2003): Optimális járadékfüggvény tervezése rugalmas nyugdíjrendszerre, *Közgazdasági Szemle* **50**, 99–111.
- Ezekiel, M. (1938): The Cobweb Theorem, *Quarterly Journal of Economics* **52**, 255–280.
- Garay Barnabás–Simonovits András–Tóth János (2012): Local Interaction in Tax Evasion, *Economics Letters* **115**, 412–415.
- Hardin, G. (1968): The Tragedy of Commons, *Science* **162** (3859), 1243–1248.
- Harrod, R. (1939): Egy esszé a dinamikus elméletről, magyarul *Szakolczai, szerk. (1963)*, 169–192.
- Hicks, J. (1950): *A Contribution to the Theory of Trade Cycle*, Oxford, Clarendon.
- Hódi Endre (1964/1998): *Szélsőérték-feladatok elemi megoldása*, Bp., Typotex.

- IMF (2018): Country Report on Hungary, 18/252.
- Jánossy Ferenc (1963): *A gazdasági fejlettség mérése és mérésének új módszere*, Bp., KJK.
- Jensen, J. L. W. V. (1906): Sur les fonctions convexes et les inégalités entre les valeurs moyennes, *Acta Mathematica* **30**, 175–193.
- Kermick, W. O.–McKendrick, A. G. (1927): A Contribution to the Mathematical Theory of Epidemics, *Proceeding of the Royal Society, A* **115**:772, 700–721.
- Keynes, J. M. (1936): *A foglalkoztatás, a kamat és a pénz általános elmélete*, Bp. KJK (1965).
- Király Balázs–Simonovits András (2016): Megtakarítás és adózás egy önkéntes nyugdíjrendszerben, *Közgazdasági Szemle* **63**, 473–500.
- Király Júlia–Simonovits András (2015): Jelzáloghitelek forintban és devizában – egyszerű modellek, *Közgazdasági Szemle* **62** 1–26.
- Kornai, J. (1971): *Anti-Equilibrium*, Budapest, Akadémiai Kiadó.
- Laibson, P. (1997): Golden Eggs and Hyperbolic Discounting, *Quarterly Journal of Economics* **112**, 443–477.
- Li, J. A.–Yorke, J. A. (1975): Period Three Implies Chaos, *American Mathematical Monthly* **82**, 985–992.
- Lucas, R. E. (1987): *Models of Business Cycles*, Oxford, Basil Blackwell.
- Mérő László (1996): *Mindenki másképp egyforma*, Bp., Tericum.
- Molnár D. László–Hollósné Marosi Judit (2015): Az öregségi nyugdíjasok halandósága, *Közgazdasági Szemle* **62**, 1258–1290.
- Molnár György–Simonovits András (1996): Várakozások, stabilitás és működőképesség az együtt élő korosztályok realista modelljében, *Közgazdasági Szemle* **43**, 863–890.
- Nash, J. F. (1951): Non-cooperative Games, *Annals of Mathematics* **54** 286–295.
- Neumann J. (1928): Társasjátékokról, magyarul *Válogatott előadások és tanulmányok*, Budapest, KJK, 1965, 160–176.
- Neumann, J.–Morgenstern, O. (1944): *Strategies of Games and Econometric Behavior*, Princeton, Princeton University Press.
- Nicholson, W. (1978): *Microeconomic Theory*, Hinsdale, IL, The Dryden Press.
- Phelps, E. S.–Pollak, R. A. (1968): On the Second-best National Saving and Game-Equilibrium Growth, *Review of Economic Studies* **35**, 185–199.
- Rényi Alfréd (1966): *Valószínűségszámítás*, Budapest, Műszaki Könyvkiadó.

- Samuelson, P. A. (1958): An Exact Consumption-Loan Model of Interest with or without the Social Contrivance of Money, *Journal of Political Economy*, **66**, 467–482.
- Samuelson, P. A. (1964): Theoretical Notes on Trade Problems, *Review of Economics Statistics* **46**:2, 145–154.
- Sarkovszkij, A. N. (1964): Egy olyan folytonos leképezés együtt élő ciklusai, amely az egyenest önmagára képezi le, oroszul, *Ukrán Matematikai Folyóirat* **16**, 61–71.
- Simonovits András (2002): *Nyugdíjrendszerek: tények és modellek*, Bp., Typotex.
- Simonovits András (2012): Szakaszokon értelmezett leképezések fix pontjai, *KöMaL* **61**, 264–273.
- Simonovits András (2013): Három népességdinamika modell, *KöMaL* **62**, 131–139.
- Simonovits András (2014): A jelzáloghitel legegyszerűbb modelljei, *KöMaL* **64**, 450–457.
- Simonovits András (2016): Egyensúly, ciklus és káosz dinamikus rendszerekben, *KöMaL* **65**, 258–267.
- Simonovits András (2017): Csebisev algebrai egyenlőtlensége és egy új közgazdasági alkalmazása, *KöMaL* **67**, 72–75.
- Simonovits András (2018): Adómorál és adózás: két modell, *KöMaL* **68**, 194–200.
- Simonovits András–Tóth János (2007): Új eredmények az optimális nyugdíjjáradék-függvény tervezéséről, *Közgazdasági Szemle* **54**, 628–643.
- Simonovits András (2020): Egy egyszerű járványmodell, *KöMaL* **70**, 201–204.
- Solow, R. (1957): A technikai változás és az aggregált termelési függvény, magyarul *Szakolczai, szerk. (1967)*, 122–140.
- Strotz, R. H. (1955): Myopia and Inconsistency on Dynamic Utility Maximization, *Review of Economic Studies* **23**, 165–180.
- Szakolczai, Gy. szerk. (1963): *A gazdasági fejlődés feltételei*, Budapest, KJK.
- Szakolczai, Gy. szerk. (1967): *A gazdasági növekedés feltételei*, Budapest, KJK.
- Thaler, R. H.–Benartzi, S. (2004): Save More Tomorrow: Using Behavioral Economics to Increase Employee Saving, *Journal of Political Economy* **112** (1), Part 2, S164–S187.