

Mihályffy László válogatott publikációi – 2020

1. Mihályffy László [2018]: Kisterületi becslések: rövid áttekintés a korszerű módszerekről. *Statisztikai Szemle*, 96. évf. 1. sz., pp. 91-109.
http://www.ksh.hu/statszemle_archive/all/2018/2018_01/2018_01_091.pdf
2. Mihályffy, László [2016]: On selecting a sample by probability proportional to size with second-order inclusion probabilities and without replacement. *Hungarian Statistical Review*, vol. 94, special number 20, pp. 83- 98.
http://www.ksh.hu/statszemle_archive/all/2016/2016_K20/2016_K20_083.pdf
3. Mihályffy László [2015]: A mintakoordináció szerepe a statisztikai adatgyűjtésekben. *Statisztikai Szemle*, 93. évf. 8-9. sz., pp. 759-800.
http://www.ksh.hu/statszemle_archive/all/2015/2015_08-09/2015_08-09_759.pdf
4. Mihályffy László [2012]: Munkapiaci áramlások, konzisztencia – egy alternatív megoldás. *Statisztikai Szemle*, 90. évf. 5. sz., pp. 394-423.
http://www.ksh.hu/statszemle_archive/all/2012/2012_05/2012_05_394.pdf
5. Mihályffy, László [2011]: Calibration and convex programming: two approaches to one problem. *Central European Journal of Operations Research*. vol 19 issue 2 : pp. 225-238. DOI: 10.1007 / s10100-010-0147-6.
<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10100-010-0147-6.pdf>
6. Horváth Beáta – Mihályffy László [2008]: Hibaszámítás jackknife módszerrel bonyolult felépítésű, kalibrált minták esetén. *Statisztikai Szemle*, 86. évf. 6. sz., pp. 591-613.
http://www.ksh.hu/statszemle_archive/all/2008/2008_06/2008_06_591.pdf
7. Mihályffy, László [2006]: The quasi-regression form of calibrated estimates. *Statisztikai Szemle*, vol. 84, special issue, no. 10, pp. 124-133.
http://www.ksh.hu/statszemle_archive/all/2006/2006_K10/2006_K10_124.pdf
8. Földesi Erika, Főző Judit, Mihályffy László, Pozsonyi Dóra, Váradi Rita [2006]: A munkaerő-felmérés módszertana. Budapest, Központi Statisztikai Hivatal, Statisztikai módszertani füzetek 2006, 70 p.
<https://www.ksh.hu/docs/hun/xftp/idoszaki/pdf/munkfelmmod.pdf>
9. Mihályffy, László [2004]: Variance estimation with the jackknife method in the case of calibrated totals. *Statisztikai Szemle*, vol. 82, special issue, no. 9, pp. 53-67.
http://www.ksh.hu/statszemle_archive/all/2004/2004_K9/2004_K9_053.pdf
10. Éltető, Ödön and László Mihályffy [1997]: Stability of composite estimators: experiments with Hungarian LFS data. *Statisztikai Szemle*, vol. 75, special issue, no. 1, pp. 36-45.
http://www.ksh.hu/statszemle_archive/all/1997/1997_K1/1997_K1_036.pdf
11. Keleti András, Marton Ádám, Mihályffy László [1985]: Területi és egyéb szempontok szerint részletezett statisztikai mutatószámok becslése. Kisterületi becslések, módszerek, tapasztalatok. Budapest, Statisztikai Kiadó Vállalat, 149 p.

12. Mihályffy László – Simonovits András [1983]: A dinamikus input-output modell vezérelhetőségéről. *Sigma*, 16. évf, 3. sz., pp. 165-168.
<http://www.sigma.ktk.pte.hu/index.php/letoltesek/1983-xvi-evfolyam-3/mihalyffy-laszlo-simonovits-andras-a-dinamikus-input-output-modell-vezelhetosegerol/r%3%A9szletek>
 13. Mihályffy, László [1971]: An alternative representation of the generalized inverse of partitioned matrices. *Linear Algebra and Its Applications*, vol. 4, Issue 1. pp. 95-100.
<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/0024379571900310?token=7893496E459746E54CC7D97026CF81533E6BFAC3C151275D3B6500574E126627DD35724EBA14C3927852689229E261FD>
 14. Mihályffy, László [1970]: A note on the matrix inversion by the partitioning technique. *Studia Scientiarum Mathematicarum Hungarica*, vol. 5, pp. 127-135.
http://real-j.mtak.hu/5456/1/StudScientMath_05.pdf
 15. Mihályffy László [1967]: Bevezetés a COBOL programozási nyelv használatába. Budapest, Tempó Soksz., 185 p. KSH Könyvtár állományában jelzete: 391630
-

Részvétel az Eurostat módszertani anyagainak elkészítésében – Lektorálás

Handbook on precision requirements and variance estimation for household surveys. eurostat Methodologies and Working Papers, 2013 edition, pp. 1-173.
https://ec.europa.eu/eurostat/web/research-methodology/ess-methodological-documents/-/asset_publisher/dess0PFiwEmv/content/KS-RA-13-029/3859598?inheritRedirect=false&redirect=https%3A%2F%2Fec.europa.eu%2Feurostat%2Fweb%2Fresearch-methodology%2Fess-methodological-documents%3Fp_p_id%3D101_INSTANCE_dess0PFiwEmv%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-2%26p_p_col_count%3D2%26_101_INSTANCE_dess0PFiwEmv_advancedSearch%3Dfalse%26_101_INSTANCE_dess0PFiwEmv_keywords%3D%26_101_INSTANCE_dess0PFiwEmv_delta%3D15%26p_r_p_564233524_resetCur%3Dfalse%26_101_INSTANCE_dess0PFiwEmv_cur%3D2%26_101_INSTANCE_dess0PFiwEmv_andOperator%3Dtrue

Részlet a kiadvány 5. oldalán található köszönetnyilvánításból (Acknowledgments):

*The handbook received useful comments from the reviewers **Julia Aru** (Estonia – Statistics Estonia), **Harm Jan Boomstra** (Netherlands – CBS), **László Mihályffy** (Hungary – Hungarian Central Statistical Office), **Karim Moussallam** (France – INSEE) and **Paul Smith** (UK – Office for National Statistics), and from the **DIME**³ members.*

³Directors of Methodology of the National Statistical Institutes (NSIs) of the European Statistical System (ESS)