

Politikai korrupciós kockázatok a közbeszerzésekben

ANTICORRP WP8 eredmények

Fazekas Mihály* - Lukács Péter András** - Tóth István János ***

* University of Cambridge és Corruption Research Center Budapest, mihaly.fazekas@crcb.eu

** Corruption Research Center Budapest

*** Magyar Tudományos Akadémia és Corruption Research Center Budapest

*Közbeszerzések, korrupciós kockázatok és korrupció ellenes politikák
Konferencia - 2015. május 12., Budapesti Corvinus Egyetem*

2015.05.13.

Fő cél

Feltárni a részrehajló kormányzati közbeszerzési döntések **mértékét** és **meghatározóit** Magyarországon
(government favouritism)

Közbeszerzési korrupció

In public procurement, the aim of corruption is to steer the contract to the favored/ connected bidder without detection. This is done in a number of ways, including:

- ***Avoiding competition*** through, e.g., unjustified sole sourcing or direct contracting awards.
- ***Favoring a certain bidder*** by tailoring specifications, sharing inside information, *etc.*

Adapted from: World Bank Integrity Presidency (2009) Fraud and Corruption. Awareness Handbook, World Bank, Washington DC. pp. 7.

Politikai befolyás a közbeszerzésekben - globális jelenség

1. USA:

- 100 USD kampány támogatás → 250 USD addicionális közbeszerzési szerződés

2. Brazília:

- 100 USD kampány támogatás → 1400 USD addicionális közbeszerzési szerződés

3. Csehország:

- Kampány támogatás → kevesebb versenytárs

Felhasznált adatok

Közbeszerzési adatok

- Közbeszerzési Értesítő: odaítélt szerződések
- 2005-2012
- NEM ismételt, NEM korrigált, NEM sikertelen, NEM törölt, NEM keretszerződés odaítélése
- 78,594 szerződés, ~7,400 milliárd HUF
- Adatminőség problémás!

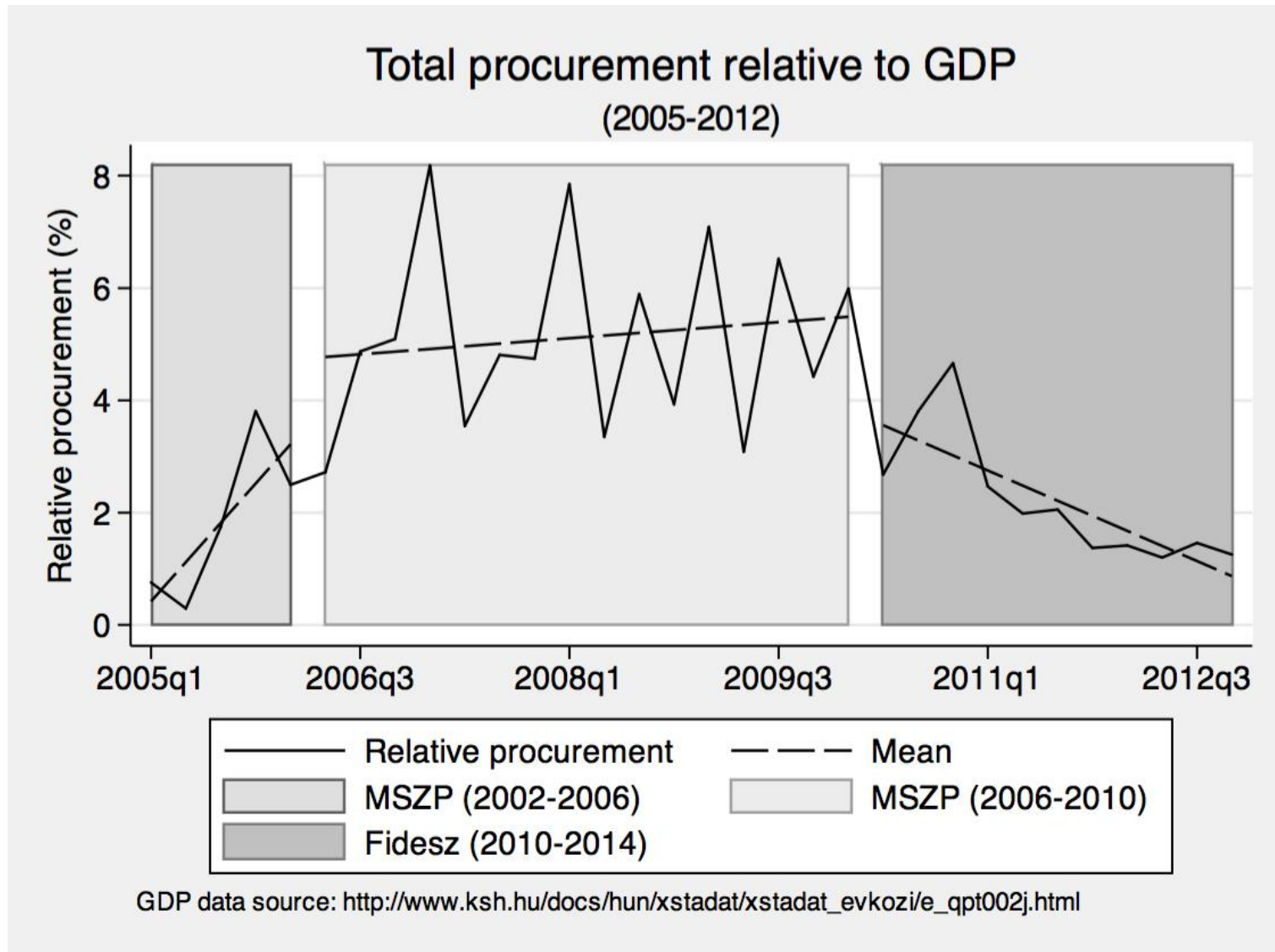
Vállalati adatok

Politikai tisztségviselők adatai

Eredmények

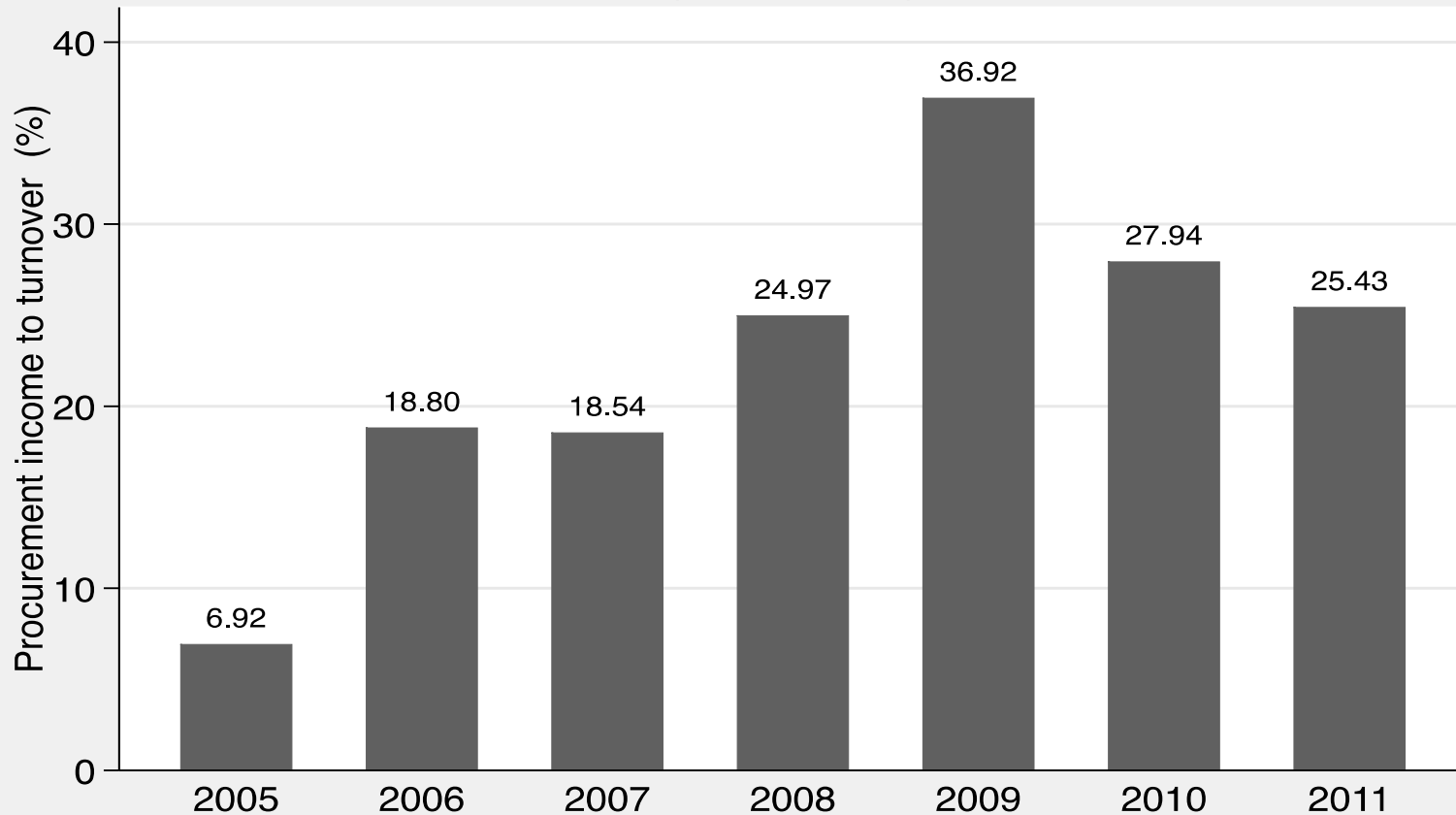
Erőforrások – Kontrollok =
Korrupciós kockázatok

Erőforrások (megfigyelt)

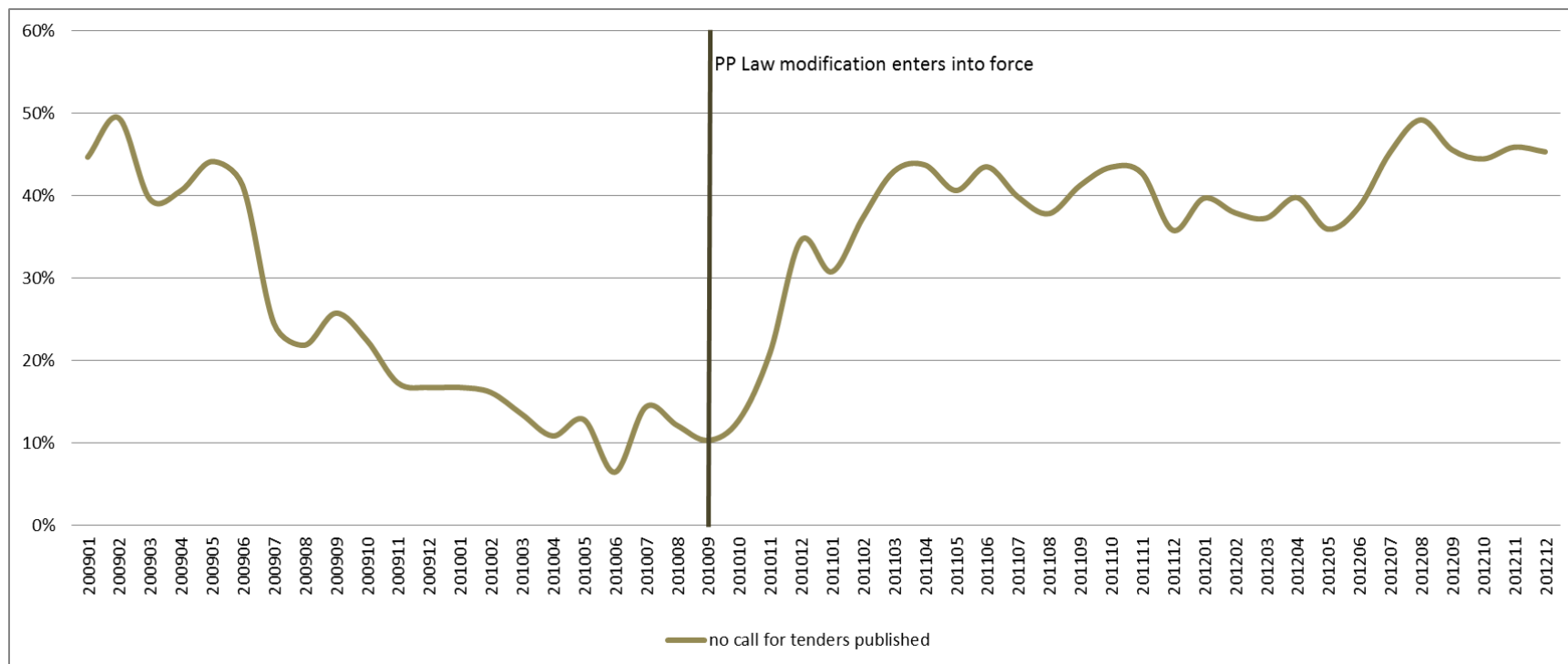


Erőforrások jelentősége – nyertes cégek

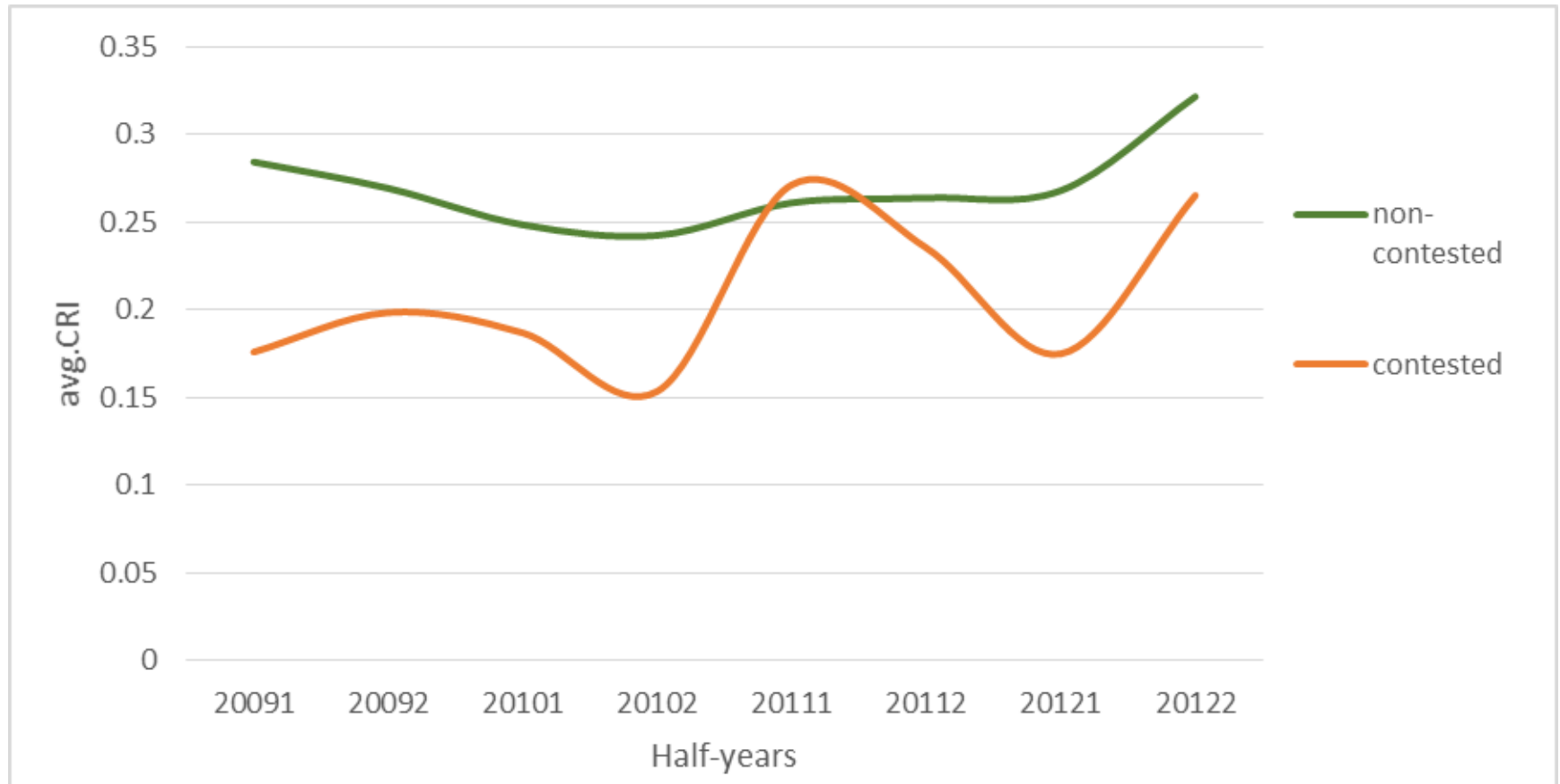
Median procurement income to turnover ratio in constructor
(2005 - 2011)



Kontrollok-transzparencia



Kontrollok-bíróságok



Kockázatok

- CRI: Corruption Risk Index
- Politikai kapcsolatok
- SRI: Supplier Risk Index

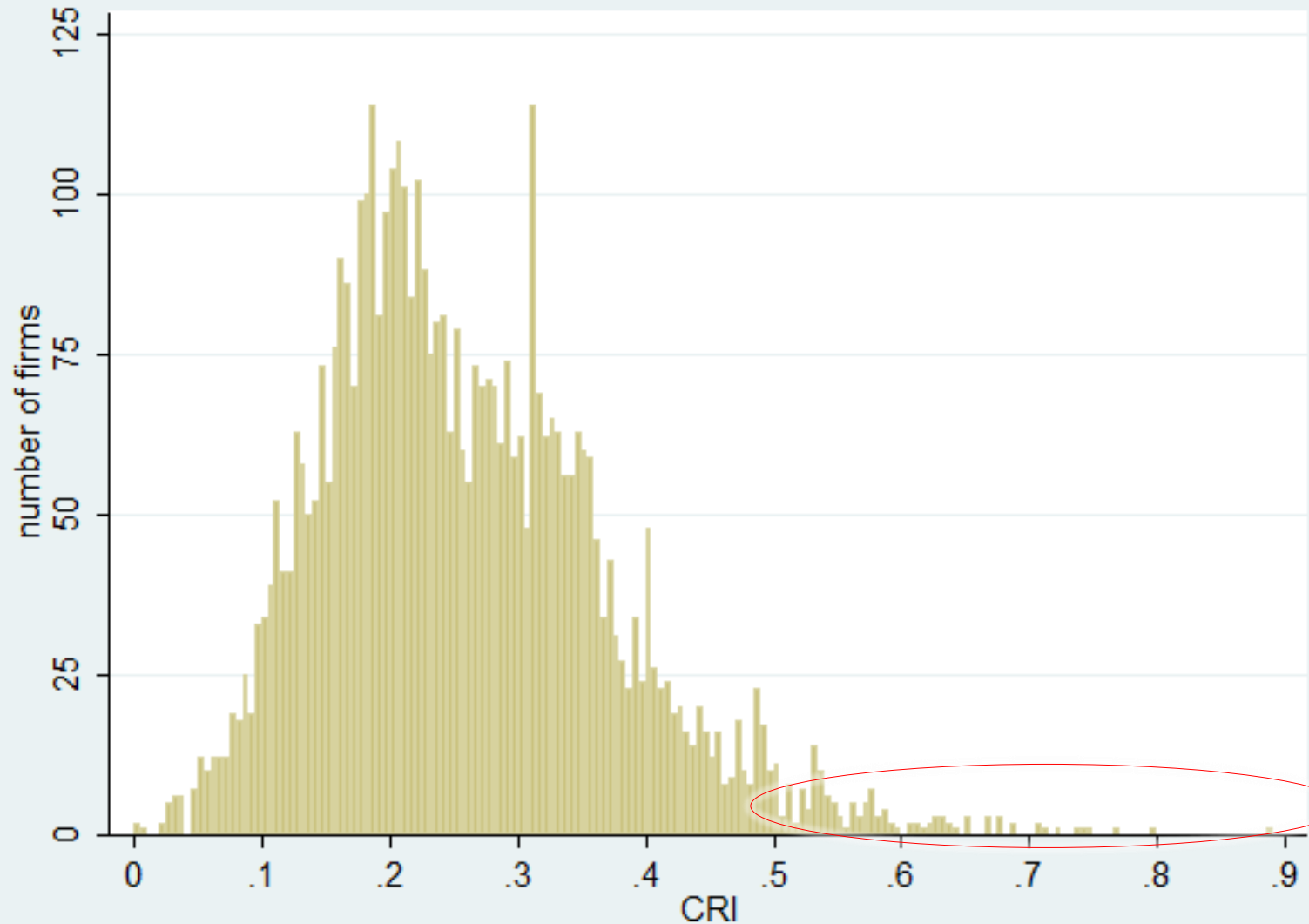
CRI megoszlás

Átlagos
CRI

Nyertes
cégek

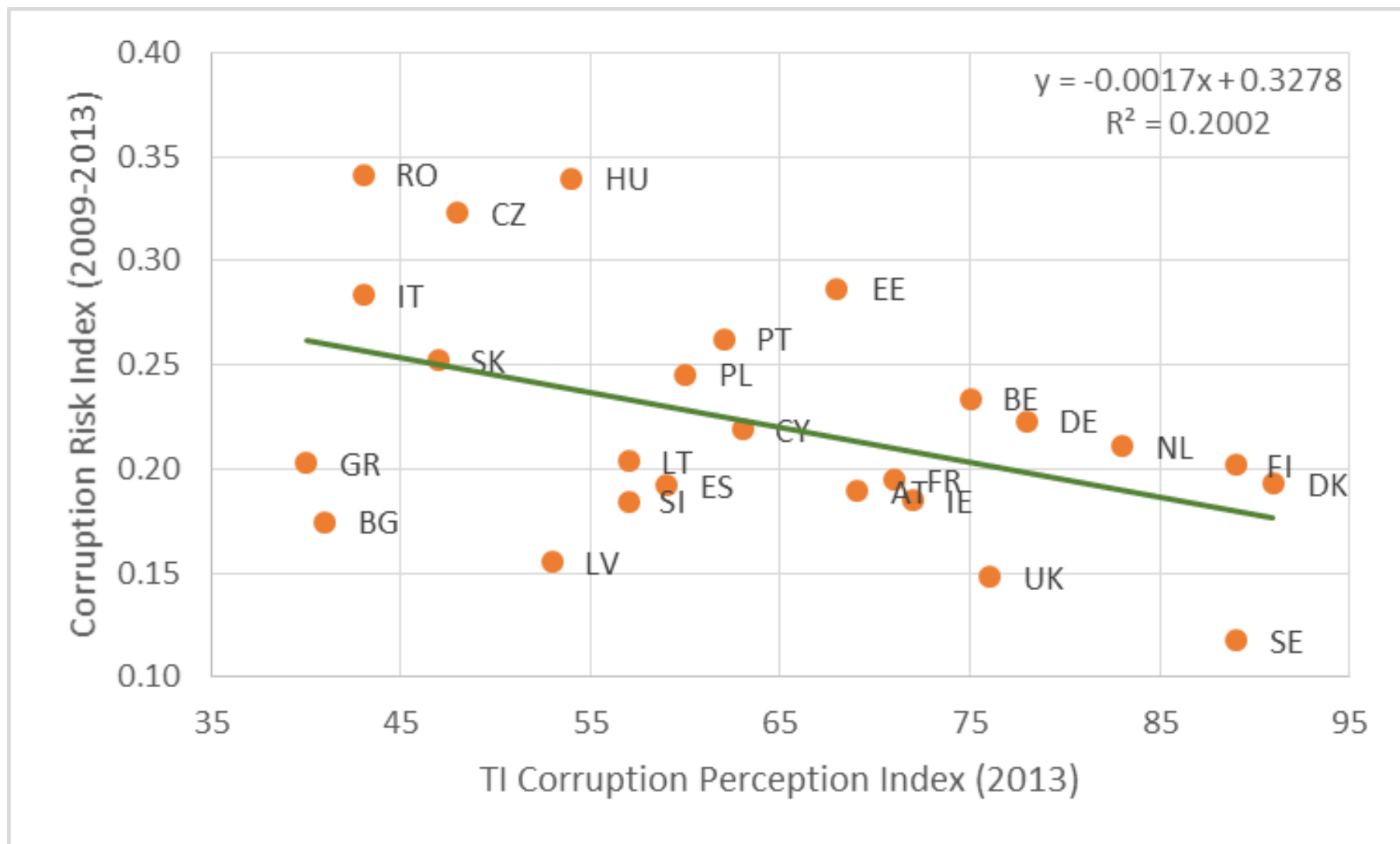
2009-
2012

Magyaro.

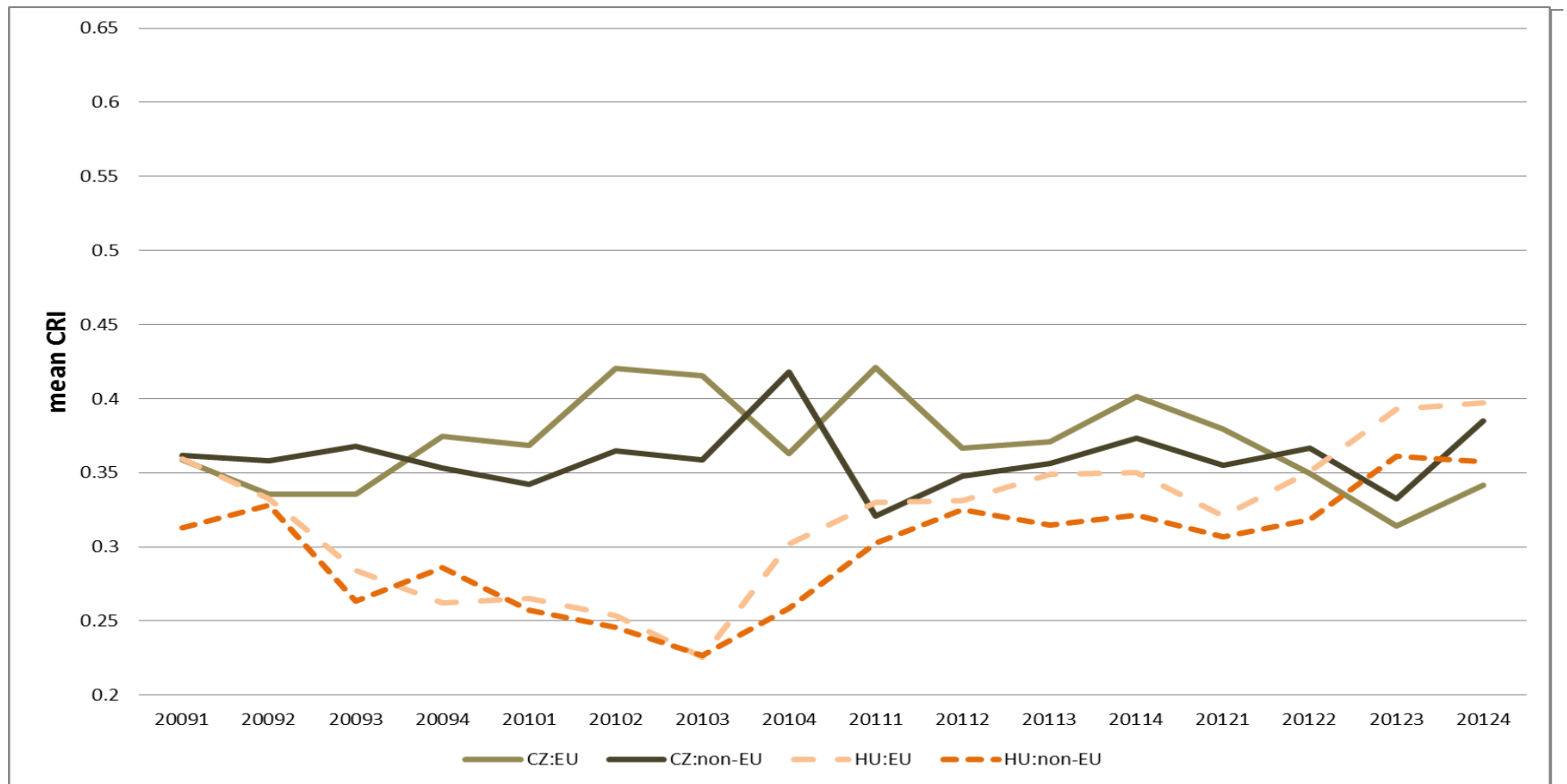


2015.05.13.

CRI vs percepciók: makro validitás

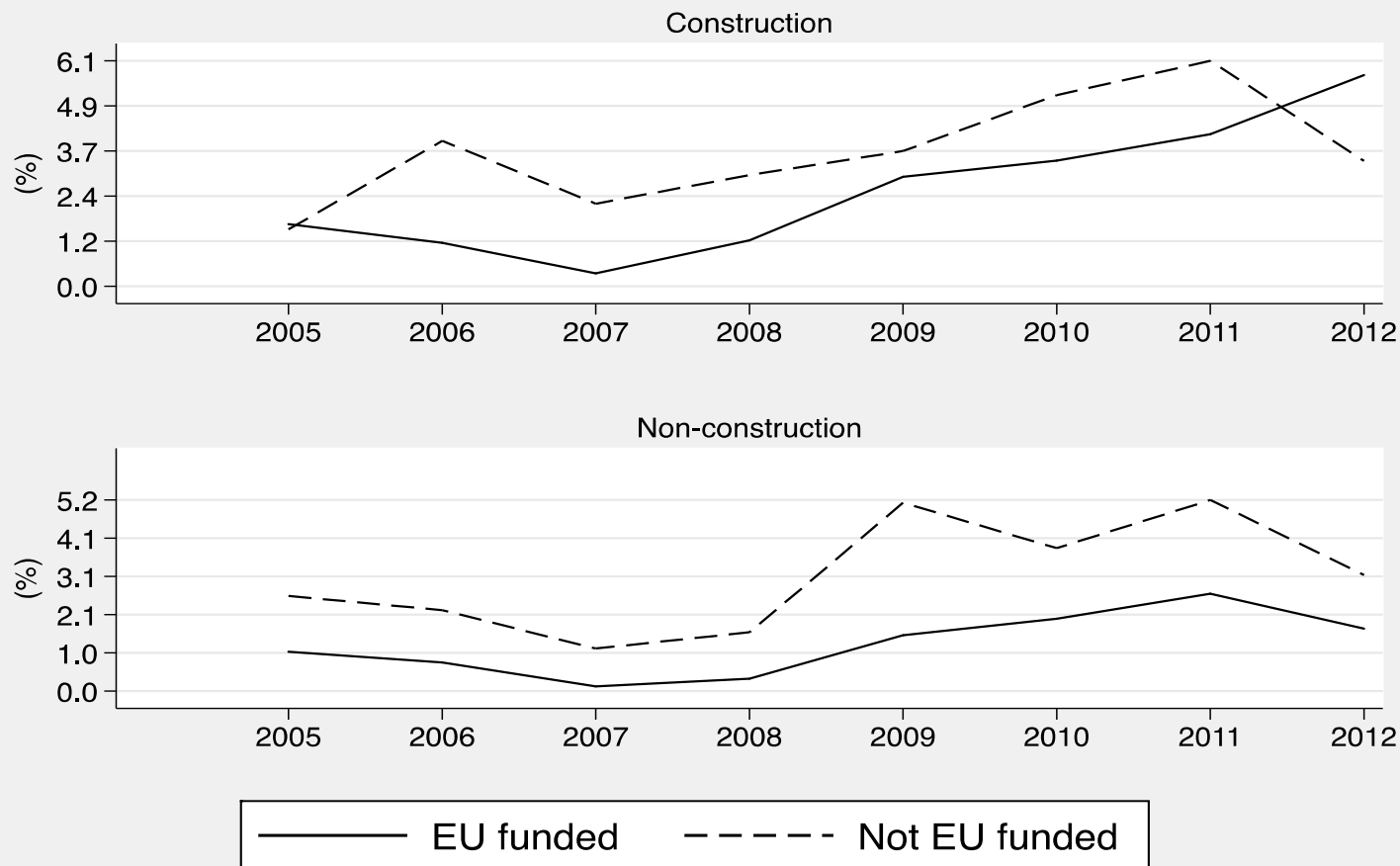


CRI - EU Alapok: HU+CZ



Kockázatok-politikai kapcsolatok

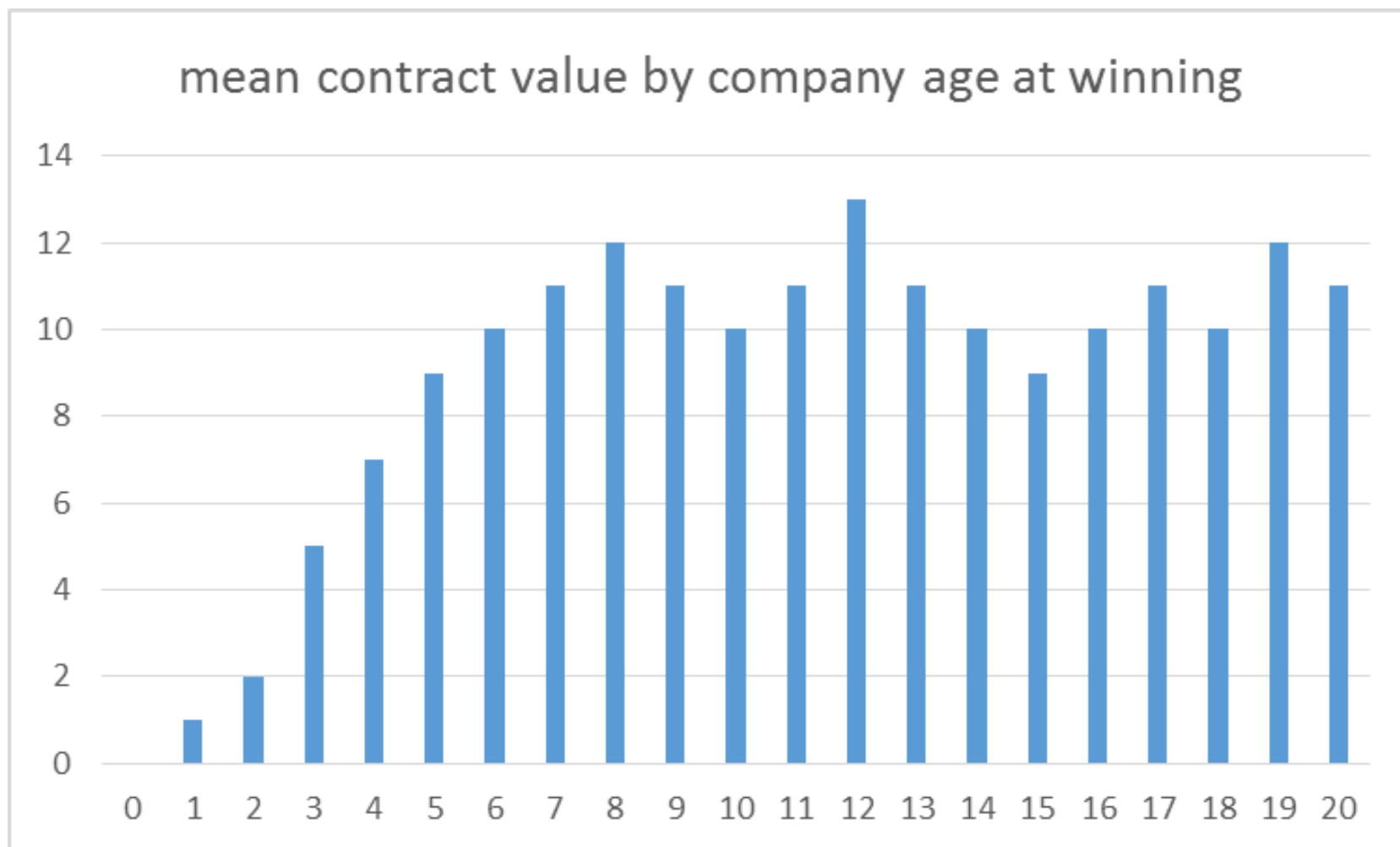
Share of politically connected public procurement volumes in the total volume (2005-2012)



Politikai kapcsolatok kétarcúsága

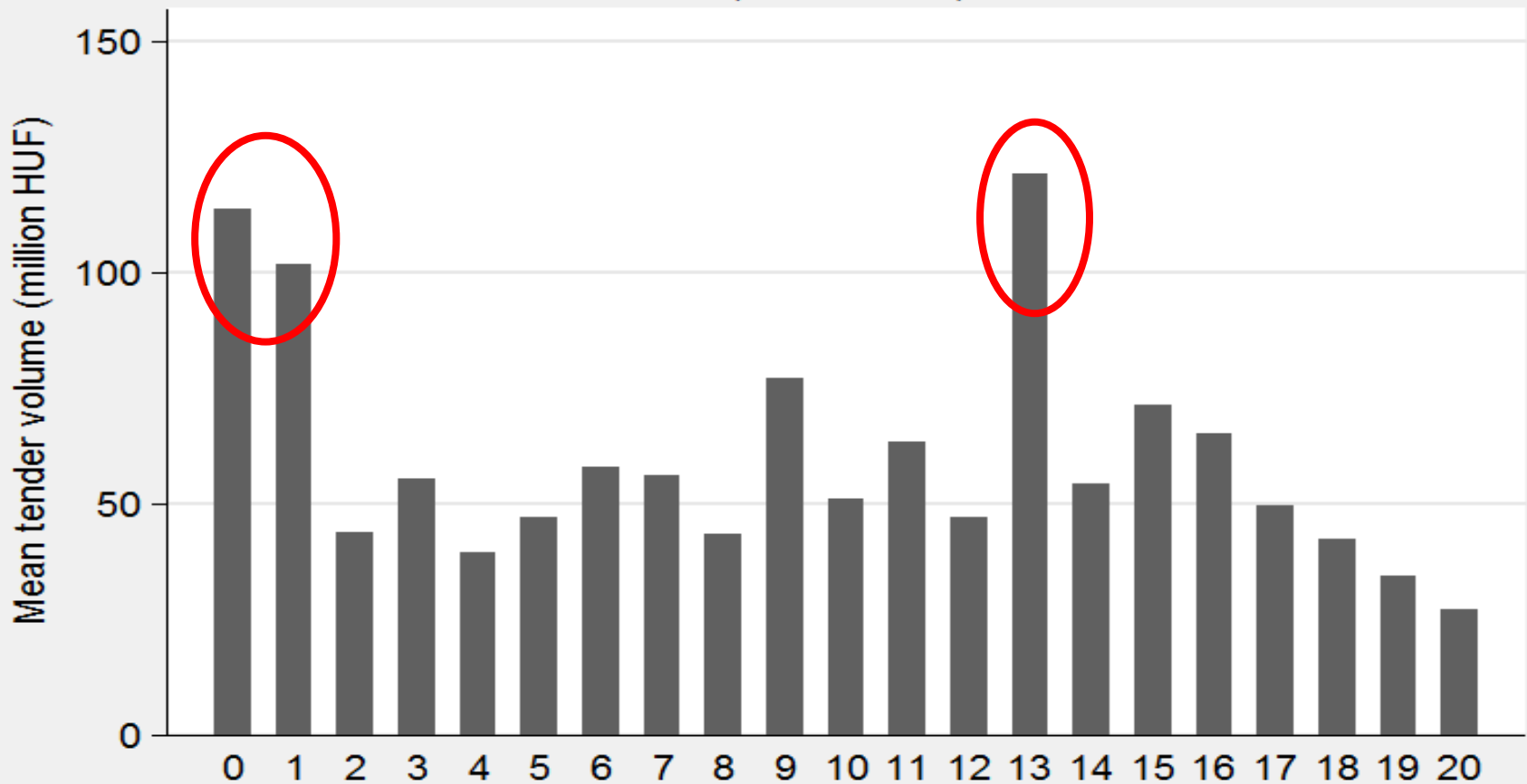
	(1)	(2)	(3)
	Low CRI	Medium CRI	High CRI
<i>Dependent variable: Winning the public procurement tender</i>			
Political connection	-0.127 (-0.59)	0.138 (-0.6)	0.647* (-2.51)
Same location	0.250*** (-3.8)	0.515*** (-7.57)	0.257*** (-3.58)
Nr. of applicants	-0.0449*** (-6.87)	-0.0781*** (-11.68)	-0.108*** (-12.69)
Tender market share	-0.0909 (-0.87)	-0.167 (-1.80)	-0.522*** (-6.68)
Firm size			
Medium	-0.0221 (-0.31)	-0.199** (-2.68)	-0.418*** (-5.24)
Medium-large	-0.256* (-2.33)	-0.0702 (-0.68)	-0.340*** (-3.31)
Large	-0.499* (-2.43)	-0.697*** (-3.50)	-0.481* (-2.45)
Constant	-0.0935 (-1.22)	0.493*** -6.7	1.511*** -19.29
N	4047	4059	4484
R ²	0.015	0.043	0.059

SRI: Várt összefüggés a cég kora és nyert összeg között



SRI: Megfigyelt összefüggés a cég kora és nyert összeg között

Mean tender volumes over age of the firm when winning the tender (2005-2012)



Közpolitikai következtetések

- Transzparencia növelés (aj.felhívás)
- Politikai finanszírozás szabályozása
- Direkt állampolgári részvétel erősítése

Further readings

Corruption Research Center Budapest: www.crcb.eu

Fazekas, M. and Lukács, A. P. (2015). The political economy of grand corruption in public procurement in the construction sector of Hungary. ANTICORRP-WP8 research report, Budapest.

Fazekas, M. and Tóth, I. J. (2014). *From corruption to state capture: A new analytical framework with empirical applications from Hungary*. CRC-WP/2014:01, Budapest: Corruption Research Centre.

Czibik, Ágnes; Fazekas, Mihály; Tóth, Bence; and Tóth, István János (2014), *Toolkit for detecting collusive bidding in public procurement. With examples from Hungary*. Corruption Research Center Budapest, CRCB-WP/2014:02.

Fazekas, M., Chvalkovská, J., Skuhrovec, J., Tóth, I. J., & King, L. P. (2014). *Are EU funds a corruption risk? The impact of EU funds on grand corruption in Central and Eastern Europe*. In A. Mungiu-Pippidi (Ed.), *The Anticorruption Frontline. The ANTICORRP Project, vol. 2.* (pp. 68–89). Berlin: Barbara Budrich Publishers.

Fazekas, M., Tóth, I. J. (2014), *Three indicators of institutionalised grand corruption using administrative data*. Budapest: Corruption Research Centre.

Fazekas, M., Tóth, I. J., & King, L. P. (2013). *Anatomy of grand corruption: A composite corruption risk index based on objective data*. CRC-WP/2013:02, Budapest: Corruption Research Centre.

Fazekas, M., Tóth, I. J., & King, L. P. (2013). *Corruption manual for beginners: Inventory of elementary “corruption techniques” in public procurement using the case of Hungary*. CRC-WP/2013:01, Corruption Research Centre, Budapest.

Fazekas, M., Tóth, I. J., & King, L. P. (2013). *Hidden Depths. The Case of Hungary*. In A. Mungiu-Pippidi (Ed.), *Controlling Corruption in Europe vol. 1* (pp. 74–82). Berlin: Barbara Budrich Publishers.

2015.05.13.